

الموسوعةالصعارة

حالات المحادث

ناوية (بيرالوكاية

محلف الناسية النشر والوزيع والتعبيد النشر والوزيع والتعبيد الناع عند فريد عام الناع النرمة وغرافياه المام و مالالالالالات



بسر الله الرحين الرحيم

جاند

إننا معشر البشر نعيش على سطح كوكب دائم التغيير ومتقلب غير مستقر . كوكب تفاجئه قوى الطبيعة الشرسة بأحداث وكوارث شديدة البأس والدمار ، يقف الإنسان عاجزاً أمامها .

ولا أجد أبلغ ولا أصدق من قول الله ـ سبحانه وتعالى ـ فى محكم كتابه الكريم فى وصف الكوارث الزلزالية المختلفة . ﴿ وَكُم مِنْ قَرِية أَهْلُكُنَاهَا فَجَاعَهَا بِلَعْنَا بِيلَتَا أَو هُم قَائِلُونَ ﴾ .

[الأعراف : ٤] ﴿ وكانوا ينحتون من الجبال بيوتا آمنين * فأخطتهم الصيحة محبحين ﴾

[الحجر: ۸۲، ۸۲]

﴿ فَلْمُحْتَهُم الْحِيْمَ مِشْرَفِينَ * فَجَعُلْنَا عَالَيْهَا سَافِلُهَا
وأمطرنا عليهم حجارة مِن سَجِيل ﴾ [الحجر: ۲۲، ۲۲]
﴿ فَلْمُحْتَهُمُ الرَّفِقَةُ فَأَصْبُحُوا فَكَ حَارِهُم جَاتُمِينَ ﴾

[الأعراف: ٧٨] حدق الله المعظيم

ناسة فريد عبد الرحمن

﴿ إِذَا زَلَزَلْتَ الْأَرْضَ زَلَزَالُهَا ﴾

اهتزاز الأرض أو ارتجافها من الأمور التي تثير الفزع الشديد في نفوس الناس إن لم تصبهم بأي أضرار .

والزلزال عبارة عن ذبذبات عنفية تحدث في سطح الكرة الأرضية والرجفات هي أيضاً نوع من الذبذبات الأرضية وإن كانت أقل شدة وعنفاً.

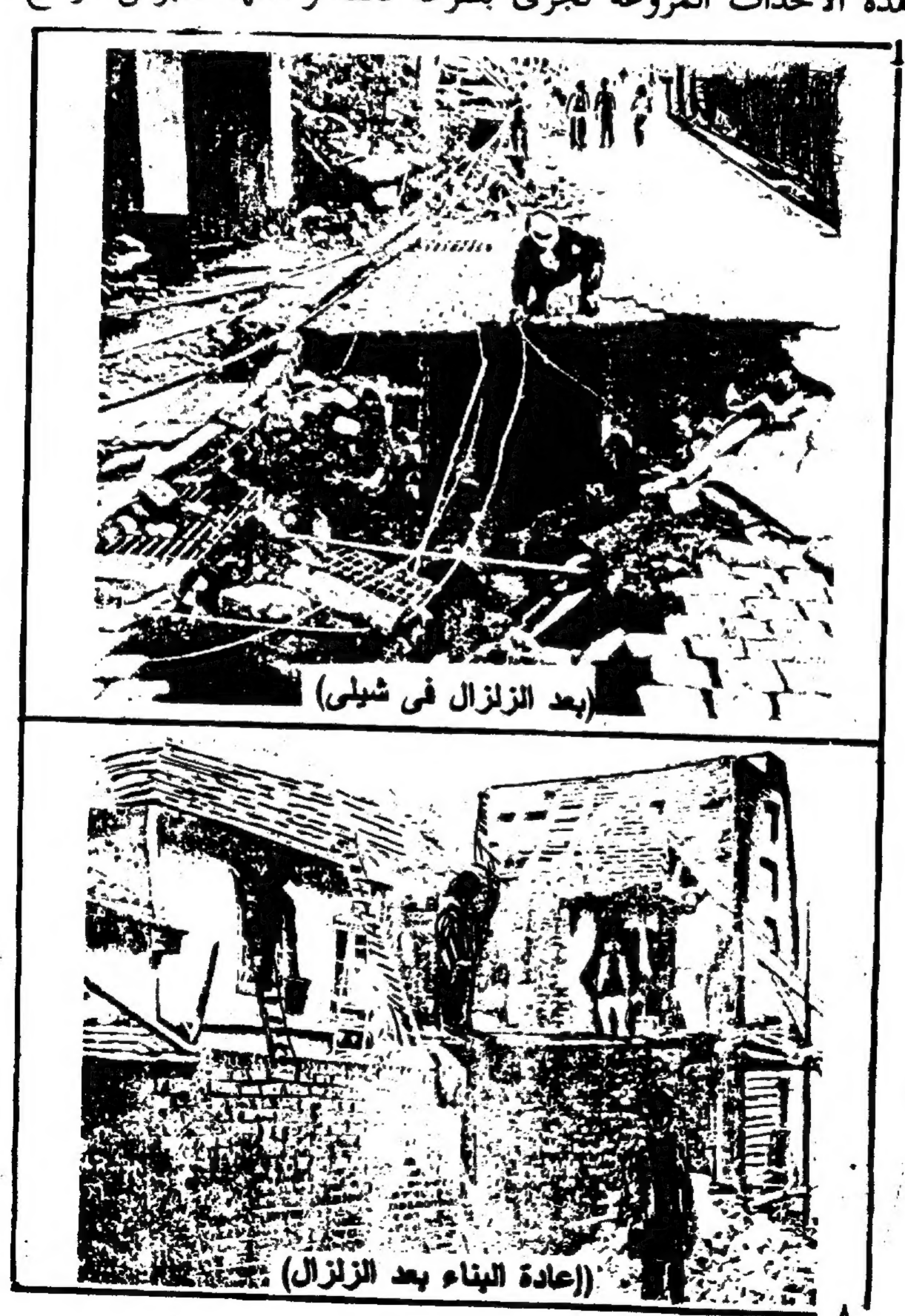
والزلازل من الظواهر الطبيعية المفاجئة ، ومن خواصها أنها لا تنذر الناس قبل وقوعها ، كما أنه من الصعب التنبؤ بها قبل وقوعها ؛ إذ نفاجيء بالزلازل وهي تضرب ضربتها على حين غرة أولاً تمضى دقيقة أو أكثر حتى يكون كل شيء قد انتهى ، ويتلفت الإنسان حوله فلا يجد سوى الدمار وحطام من الخراب .

وتسلك معظم الزلازل مسلكاً متشابهاً إلى حد ما ؛ حيث يبدأ نشاط الزلزال بصدور أصوات مختلطة خفيضة ، ولكن سرعان ما تبدأ هذه الأصوات في الزمجرة الشديدة والدوى الهائل بحيث يمكن أن يسمعها الناس بوضوح تام إلا أن من المؤسف أن هذه الزمجرة العالية لا تتضح إلا قبل وقوع الزلزال بنحو نصف دقيقة على الأكثر ، الأمر الذي لا يتيح للإنسان إمكانية مغادرة مسكنه على الإطلاق ، بل إنه غالباً ما تحدث الزلازل ليلاً والناس معظمهم نيام .

وقد يتسع النشاط الزلزالي ليشمل مساحات واسعة تصل إلى عدة آلاف من الكيلومترات المربعة .

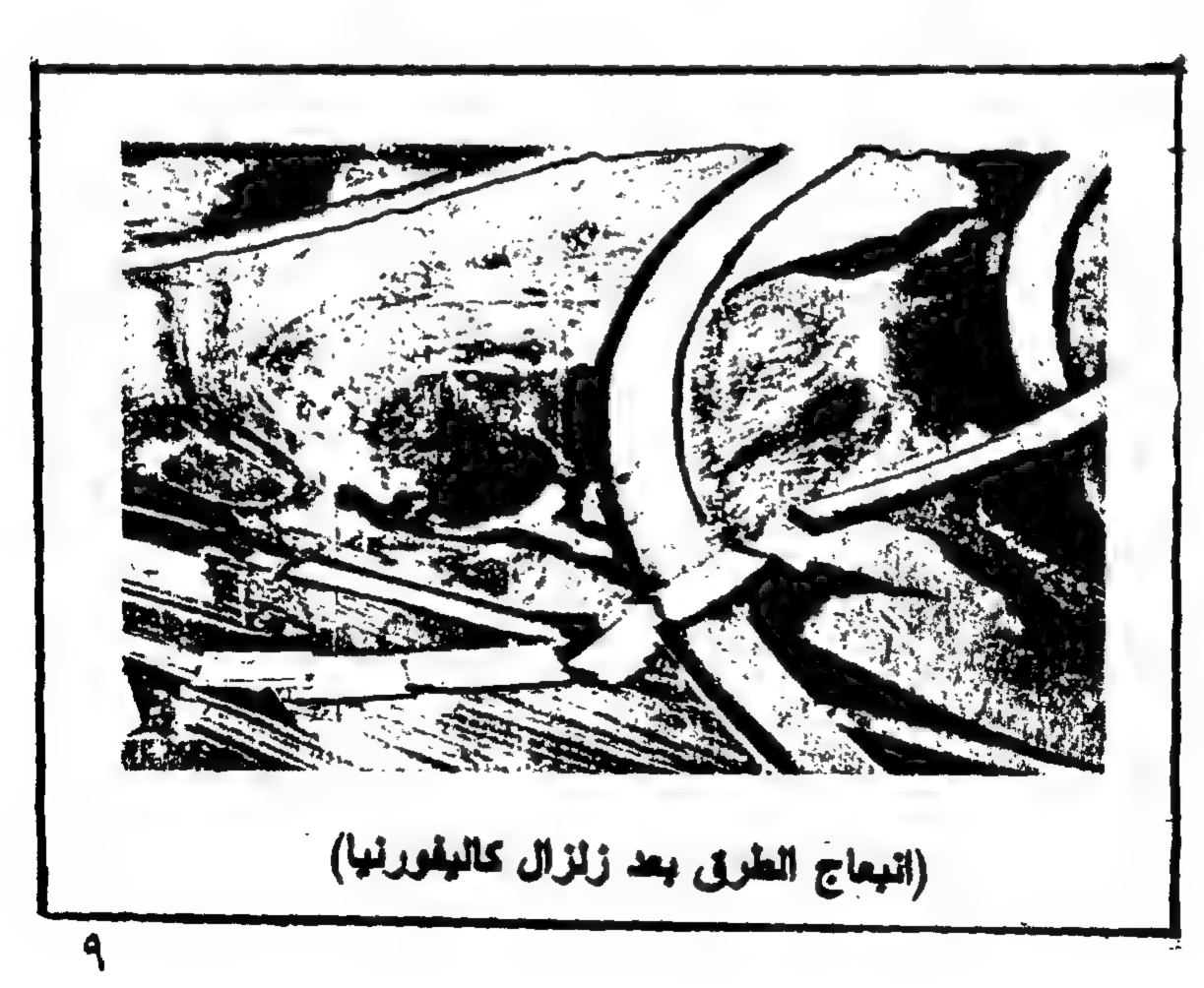
ويتم سنوياً تسجيل ما يقرب من ٥٠٠,٠٠٠ هزة أرضية ، ولكن بعض هذه الهزات الأرضية تكون في شكل رجفة خفيفة يصعب على الإنسان أن يحس بها إلا أن هناك مجموعة من الآلات الحساسة والدقيقة الخاصة

بتسجيل مختلف أنواع الهزات الأرضية ، كما أن هناك الهزات الأرضية التى تكون من الشدة إلى حد أن أوراق الأشجار قد ترتجف فوق أغصانها ، وهذه الهزات القوية قد تؤدى إلى مصرع الآلاف من البشر وذلك بالإضافة إلى التسبب في انبعاج الطرق وانحناء مسارات السكك الحديدية وتدمير الكابلات الكهربية هذا إلى جانب تشقق وانهيار المبانى ، ومن المؤسف أن هذه الأحداث المروعة تجرى بسرعة فائقة وكأنها كابوس مزعج .



وما أن يفيق أولئك الذين أسعدهم الحظ بالنجاة من هذه الضربة المدمرة المفاجئة ، ويبدءون في إنقاذ ما يمكن إنقاذه من الناس الذين شاء حظهم العشر أن يدفنوا أحياءً تحت الأنقاض حتى يفاجئوا بنشوب الحرائق وتصاعد الدخان والغبار في كل مكان وعادة ما يكون من الصعب جداً إخماد الحرائق في مثل هذه الظروف نظراً لامتلاء الشوارع بالأنقاض التي تتكدس في أكوام مرتفعة تملأ الطرقات وتعوق حركة الإنقاذ هذا بالإضافة إلى صعوبة الحصول على المياه اللازمة للإطفاء هذه الحرائق نتيجة للتواء أو تحطم أنابيب المياه وانفصالها عن مصادر المياه الرئيسية ؛ لذا سرعان ما تلتهم النار كل شيء وتأتي على المنشآت والمساكن ، وهكذا يتعاون كل من الزلزال والحريق في نشر الدمار الذي يكون كاملاً في بعض الأحيان ، بل ويمتد تأثير هذا الدمار ليشمل الوضع الاجتماعي والاقتصادي لمنطقة الزلزال هذا بالإضافة للآثار الجانبية مثل المجاعات والأمراض وغيرها من الأضرار الأخرى .

وقد يحدث الزلزال تحت سطح البحر فينشأ نتيجة لذلك نوع من الموجات البحرية الهائلة والتي تتسبب في حدوث فيضانات خطيرة وأضرار بالغة .





ومن الصعب جداً التكهن بحدوث الزلزال ولو أن من الأمور الغريبة حقاً إن بعض الحيوانات والطيور يمكنها أن تشعر وتتنبأ بحدوث الزلزال قبل وقوعه بأيام في بعض الأحيان حيث يبدو عليها الاضطراب والهياج الغريب.

إلا أن هناك مناطق معينة من العالم ، أجمع العالم على أنها مناطق معرضة للزلازل ، وتتصل معظم هذه المناطق ببعضها البعض فى صورة أحزمة محددة ، ونادراً ما تحدث الزلازل خارج نطاق هذه الأحزمة الزلزالية ، وإذا تصادف وحدثت فإنها عادة ما تكون هزات معتدلة أو ارتجافات بسيطة ولا يكون أثرها أسوأ من الأثر الذى تحدثه حركة اهتزاز عربة نقل ضخمة ، ومثل هذا النوع يحدث فى انجلترا مثلاً وبصفة عامة مستمرة .

وقد تتسبب الهزة الأرضية في ارتفاع أو انخفاض جزء من سطح الأرض مسافة عدة أمتار ، كما أن هذه الزلازل قد تستمر دقيقة كاملة أو تقتصر على بضع ثوان معدودة ، كذلك تختلف نتائج هذه الزلازل فقد ينتج عنها هدم المبانى الكبيرة أو تؤدى إلى مجرد سقوط بعض الألواح من أسقف المبانى .



الزلازل عند القدما.

منذ القدم وعلى مدى التاريخ كانت الزلازل مصدر رعب وانزعاج للبشر ، وكان الرومان القدماء يعتقدون أن الإله بوسيدون العملاق الضخم هو السبب في اهتزاز الأرض عندما يغضب ويدوس الأرض بقدمه ، بينا يعتقد بعض الهندوس في الهند أن العالم يقف على صفيحة فضية وأن هذه الصفيحة محمولة على ظهور الفيلة ، وتعتقد هذه الفئة أن الزلازل تحدث كنتيجة لحركة هؤلاء الفيلة .

أما الكريتيون القدماء فكانوا يقدمون القرابين من العجول حتى تهدأ الأرض وتستقر .. ومع كل ذلك قام زلزال شديد فدمر قصرهم العظيم الضخم فى كنوسوس .

أما القبائل السامية التي كانت تجوب صحارى الشرق الأوسط فكانت تعتقد أن الزلزال هو إشارة واضحة إلى غضب الآلهة ، لذا فقد كانوا يحاولون تهذيب أنفسهم من محاولة لكسب رضا الآلهة .

وهناك أسطورة رومانية تقول: إن الكرة الأرضية تقف مستندة على ثلاثة أعمدة: هي الإيمان والأمل والطهارة فإن حدث أن انهار أحد هذه الرموز الإنسانية نتيجة لما يقترفه بنو البشر من خطايا وذنوب فإن الأرض تهتز بهم . وقد نادت تعاليم بعض الأديان منذ قديم الأزل بأن حدوث الزلازل في

منطقة من المناطق إنما هو إشارة إلى وجوب تطهـر أهل هذه المنطقة مما علق بهم من دنس وشر .

وقد حاول بعض الفلاسفة الإغريق القدماء أن يفسروا ظاهرة الزلازل تفسيراً علمياً حيث ذكر الفيلسوف الإغريقي طاليس [٦٤٠ - ٦٤٠ ق . م] إن الأرض تطفو فوق الماء الأمر الذي يفسر كثرة اندفاع ينابيع الماء أثناء وعقب حدوث الزلزال .

أما الفيلسوف الإغريقي أناكسا جوراس [٥٠٠ – ٤٢٨ ق . م] ؛ فقد افترض أن الزلازل تحدث نتيجة لتشقق المقاطع الأرضية وانهيارها كما استنتج أن الزلازل تحدث بسبب تأجج النيران في باطن الأرض مما يؤدى إلى اهتزاز وتذبذب القشرة الأرضية الهشة وانهيارها كما ذكر أن سلسلة الأحداث التي تلى معظم الزلازل ترجع إلى انهيار كتل جبلية ضخمة من قلب الجبال إلى داخل الأرض فتغوص في أعماقها وتستقر هناك .

أما ديموقريطس الذي عاصر نفس الفترة الزمنية ، فقد تخيل أن وقوع الزلازل له صلة بما يتساقط من مياه الأمطار أو بعملية تسرب المياه من البحيرات والبحار ولعله بذلك قد اقترب من الحقيقة إلى حد ما ؛ إذ يحدث أن تقع الزلازل بمثل هذه الطريقة في بعض الأحيان .

أما الفيلسوف الكبير أرسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد فقد تصور نظرية تعتبر من أشهر نظريات الزلازل التي ظلت سائدة لفترة طويلة حيث عكف على دراسة الحقيقة التي تقول: إن معظم الزلازل يسبقها سكون وجو خانق في الهواء الجوى وعلل ذلك بأنه يُحدُث _ وفي ظروف معينة _ اندفاع لكل كميات الهواء الموجودة في أحد المناطق إلى باطن الأرض وهناك تختلط هذه الكميات بكميات الهواء والغاز المحبوسة بالداخل فيؤدى ذلك إلى اندفاعها عبر الكهوف الداخلية للأرض باحثة عن منفذها ، وتبدأ هذه الرياح العاتية في الاندفاع والتزاحم مع الصخور القابعة في باطن الأرض مما يؤدى إلى حدوث الزلزال .

أما الشاعر الروماني أوفيد [٤٣ ق . م - ١٧ بعد الميلاد] فكان يعتقد أما الشاعر الروماني أوفيد [٤٣ ق . م - ١٧ بعد الميلاد] فكان يعتقد أن سبب الزلزال يرجع إلى اقتراب الشمس من الأرض إلى حد كبير ، مما يؤدى إلى اهتزاز الأرض في محاولة لدرء حرارة الشمس الحارقة .

هذا وقد اقترنت ظاهرة الزلازل بشتى أنواع الخرافات والظواهر الطبيعية الحارقة فكان البعض يعتقد أن الزلازل تقذف بالأبخرة السامة المسببة لأمراض بغيضة وكانوا يتناولون بعض أنواع الأدوية على سبيل الوقاية من شرورها ، كما كانوا يقتلون الآثمون منهم كوسيلة للتكفير اعتقاداً منهم أن هؤلاء الأشرار هم السبب في وقوع الزلازل .

وكم رويت القصص والأساطير التي تصف انشقاق الأرضى الهائل وابتلاعها لما كان يوجد فوق سطحها من حضارات كاملة ضخمة .

وتعتبر الصين من أكثر الدول التي عانت من ظاهرة الزلازل لذا فإن أقدم سجل للزلازل ، ربما يكون ذلك الزلزال الذي وقع عام ١٨٣١ ق . م . وورد ذكره ضمن تقارير سياسية دوّنها الصينيون القدماء ، ثم بدأ الصينيون في تدوين تقارير منظمة عن الزلازل بعد الزلزال الذي حدث في عام ١١٧٧ ق . م ، حيث يوجد سجل دقيقة للنشاط الزلزالي الذي حدث في منطقة وديان نهرى فين ووى في شمال الصين منذ عام ٢٦٦ ق . م . وكان أول زلزال ضخم تم تسجيله في عام ٧ بعد الميلاد وقد دمر هذا الزلزال مدينة هسين الصينية بالكامل .

أما زلزال شين سو الذي وقع في عام ١٥٥٦ بعد الميلاد فيعتبر من أضخم الكوارث التي وقعت وتسبب في أعلى رقم للضحايا على مدى التاريخ حيث أدى إلى مصرع ما يقرب من ٨٣٠,٠٠٠ شخص إلى جانب تدمير منطقة تمتد إلى حوالي ٨٠٠ كيلومتر.

كذلك اشتهرت منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط بمجموعه من الزلازل القديمة المدمرة حيث ذكرت المخطوطات التي وجدت في العراق وسوريا وبعض المدن الأخرى الواقعة في سواحل البحر الأبيض المتوسط أن بعض الحكام

عجزوا عن دفع الضرائب المقررة عليهم بسبب الزلازل التي دمرت مدنهم .

كذلك وقع زلزال مدمر فى مدينة سانتورين بجزيرة كريت خلال عام ١٤٨٠ ق . م . وقد بدأت الحضارة التي كانت تزدهر في هذه المنطقة في التدهور عقب سلسلة من الزلازل المتتالية خلال قرنين من الزمان مما أدى إلى النيار الحضارة فى كريت تماماً .

كذلك يعتبر الزلزال الذى وقع فى ٢١ من مايو عام ٣٦٥ بعد الميلاد من أكثر الزلازل القديمة تدميراً حيث انتشر الدمار خلال مساحة بلغت حوالى مليون ونصف كيلومتر مربع تقريباً فى شرق حوض البحر الأبيض المتوسط طوقت كل من إيطاليا واليونان وفلسطين وشمال أفريقيا وقد أتى الزلزال على كل المدن الساحلية فى هذه الدول التى هاجمتها موجات بحرية زلزالية ، أما ميناء الأسكندرية المصرى فقد دمرته الموجات البحرية الزلزالية وتسببت فى غرق ، ، ، ٥ شخص كذلك مدينة كوريوم القديمة فى جنوب قبرص فقد دكها الزلزال تماماً .

أما الحضارة الرومانية القديمة فقد ظل جزء منها مدفوناً تحت الأنقاض ولعدة قرون متتالية إلى أن اكتشفها بعض علماء الآثار الذين كانوا يقومون بالتنقيب في هذه المنطقة ، وقد عثر هؤلاء العلماء على آثار فنية جيدة الحفظ إلى جانب عظام آدمية وحيوانية وقد أوضحت الدراسات في هذه المنطقة أن هذا الزلزال كان بالغ الشدة وتسبب في نشر دمار كامل وحصار الناس والحيوانات بين خوائط المبانى التي تحطمت فجأة .

أما مدينة انتيوك القديمة والتي تعرف الآن باسم أنطاكية في تركيا فقد عانت كثيراً من الزلازل ومنذ إنشائها ، فقد تعرضت هذه المدينة للدمار الكامل على أثر زلزلال وقع في عام ١١٥ بعد الميلاد ، ونظراً لموقعها الحربي الاستراتيجي في جنوب تركيا على الساحل بالقرب من سوريا ؛ لذا فقد أعيد إنشاء المدينة في نفس المكان ولكن سوء الحظ لازم هذه المدينة وتعرضت للدمار تماماً مرة أخرى على أثر زلزال آخر وقع في عام ٤٥٨ بعد الميلاد ، ومن الغريب أن

المدينة تم بناؤها وفى نفس الموقع أيضاً بالرغم من وضوح خطورة موقعها ، كما هاجمها زلزال ثالث آخر قضى على جزء كبير من المدينة إلى جانب مصرع ، ومن الغريب حقاً أن المدينة أقيمت مرة أخرى وفى نفس الموقع تماماً بل وأصبحت مركزاً دينياً شهيراً ولكنه لسوء الحظ لم يفارقها إذ تعرضت للدمار فى عام ٥٤٠ بعد الميلاد ولكن كان الدمار فى هذه المرة على يد الفارسيين .

كيف يعدث الزلزال ؟

لعلك الآن ياعزيزى القارىء تتساءل فى قُلق عن الأسباب التى تؤدى إلى حدوث مثل هذه الاهتزازات الأرضية .

ولكن قبل أن نوضح فى بساطة وإيجاز بقدر الإمكان هذه الأسباب التى تكمن وراء حدوث الزلازل ، علينا أولاً أن نستعرض معاً بعض تكوينات سطح الكرة الأرضية ؛ لأن هذه الهزات ما هى إلا حركة مفاجئة تحدث للصخور أو بالقرب منها وذلك نتيجة لبعض العوامل المعينة .

والأرض كما أوضح لنا العلماء المتخصصون تتكون من مجموعة من الطبقات الصخرية ، وإن الطبقة السطحية أو سطح الأرض وهي الجزء الذي نعيش عليه مكونة من طبقة من الصخور الصلبة القوية وأيضاً أجزاء من تربة هشة وتسمى هذه الطبقة السطحية باسم طبقة القشرة الأرضية وهذه الطبقة تمتد أيضاً من قاع المحيطات والبحار .

وتحت طبقة القشرة الأرضية توجد طبقة صخرية أخرى تسمى بطبقة الغلاف الأرضى ، وهذه الطبقة تتميز بأن صخورها ثقيلة وأكثر حرارة من طبقة القشرة الأرضية التي تعلوها .

كذلك وجد العلماء أن تحت طبقة الغلاف الأرضى توجد أيضاً طبقتان من الصخور تكوّنان ما يسمى بجوف الأرض وهي طبقة تتميز بأن صخورها ذات كثافة شديدة ودرجة حرارة بالغة الارتفاع .

وبالرغم من أن معظم الصخور المكونة لطبقة القشرة الأرضية تعتبر صلبة وقوية إلا أنها أيضاً تميل إلى الانثناء إذا تعرضت لضغطها بل أنها قد تتحطم إذا زاد الضغط الذي تتعرض له هذه الصخور عن حدودها أو قابليتها للانثناء .

ويمكنك ملاحظة مواقع انتناء الصخور بسهولة لو أتيحت لك فرصة مشاهدة أحد جوانب جرف صخرى أو زيارة أحد المحاجر وهذه الأشكال من الانتناءات الصخرية تسمى صدوع ، والصدوع هى المواقع التى تعرضت لتحركات فى القشرة الأرضية وأدت إلى انتناء طبقات الصخور بها . أو انبعاج فى شكلها ثم تزايد الضغط على هذه الصخور فتصدعت فى محاولة للتغيير من وضعها حتى تتمكن من أن تتلائم مع الضغط الواقع عليها .



وتختلف الصدوع الأرضية من حيث الحركة ، فهناك الصدع الذى ينخفض أحد جانبيه عن الجانب الآخر وهذا النوع يعتبر من أكثر أنواع الصدوع انتشاراً ويسمى بالصدع العمودى .

كذلك يحدث العكس ويرتفع أحد جانبى الصدع عن الجانب الآخر كنتيجة للتضاغط الواقع عليه ، ويكون هذا الارتفاع إما رأسياً أو بشىء من الميل وهذا النوع من الصدوع الأرضية يعرف بالصدوع العكسية ، وقد تبلغ هذه الإزاحة لأعلى حد كبير كما حدث فى زلزال آلاسكا عام ١٩٦٤ حيث بلغت الإزاحة الرأسية للصدع ما يقرب من ١٥ متراً وشكلت فى أحد مواقع الصدع منحدراً شديداً .

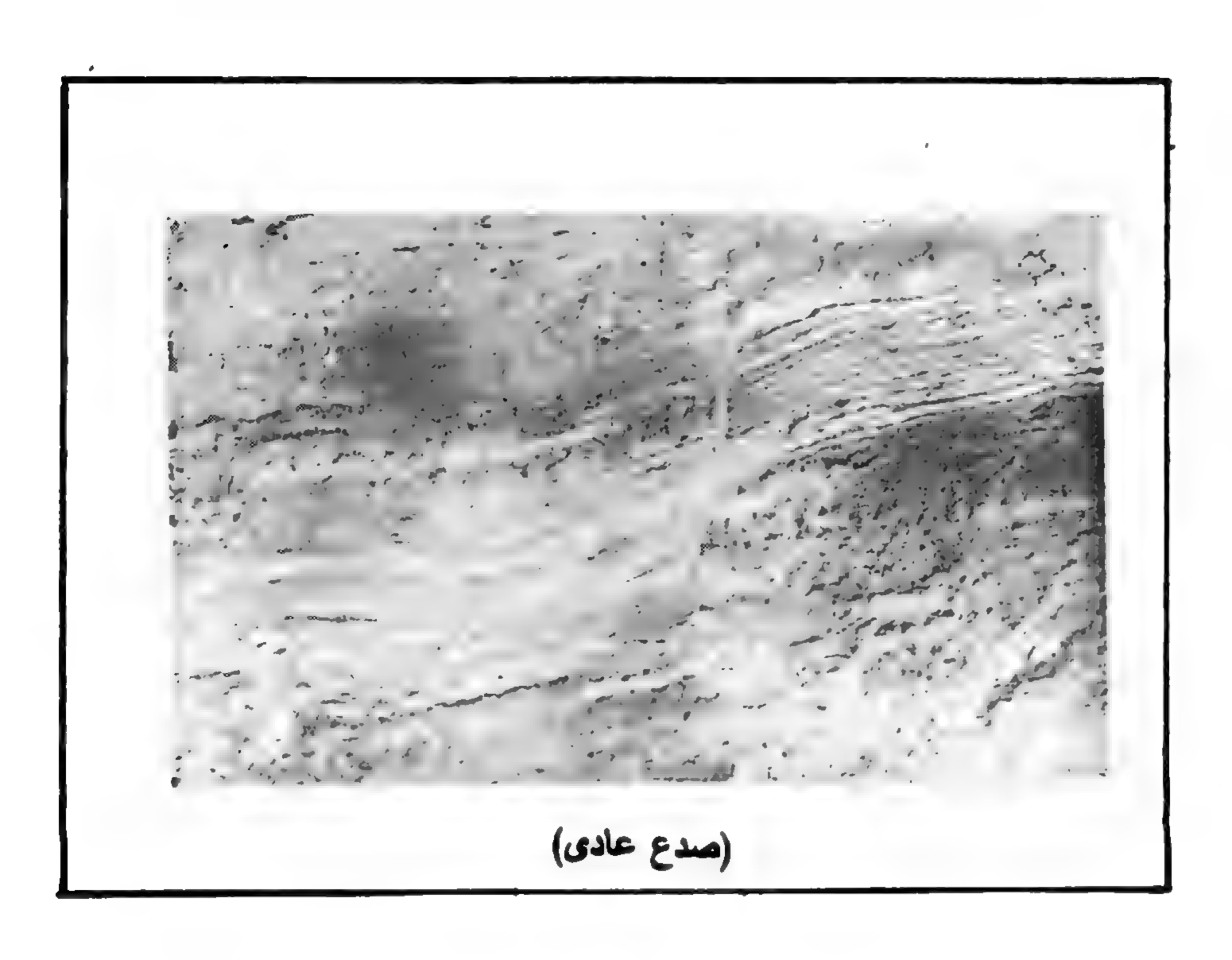
أما إذا كان سطح الصدع العكسى مستوياً تقريباً وكانت الحركة تبدو وكأنها أفقية عبر امتداد الصدع ، فإن الصدع في هذه الحالة يسمى بالصدع الضاغط أو الدافع .

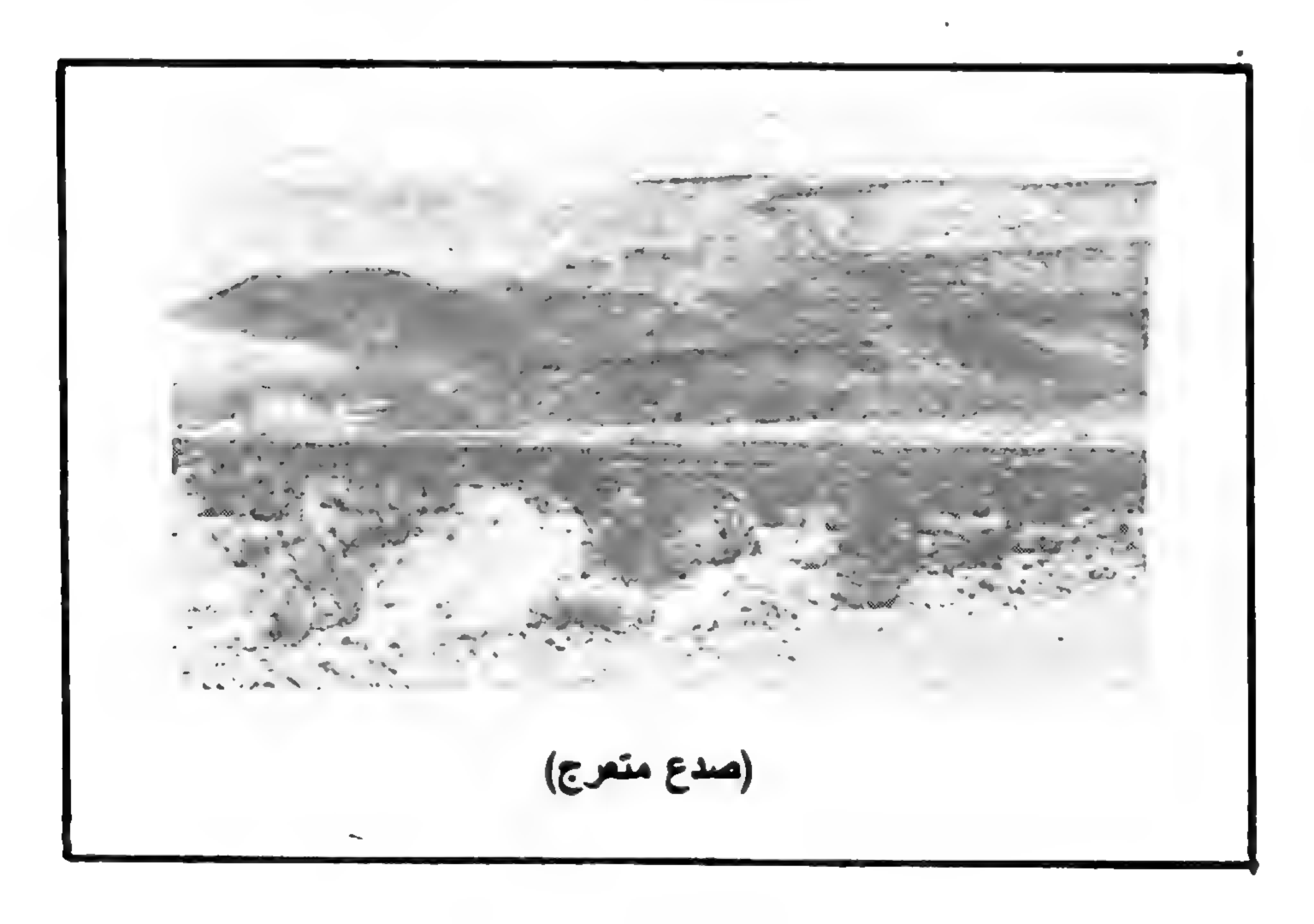
كذلك إذا تعرض الصدع الخليط من التحركات الأفقية والرأسية معاً يكون الصدع مركباً ، ويطلق عليه اسم الصدع المائل .

هذا ويتم تحديد نوع الصدع من خلال مقارنة ارتباط الصخور ببعضها البعض في أحد جوانب الصدع بالنسبة لصخور الجانب الآخر .

وقد تحدث هذه الصدوع أيضاً عند أعماق سحيقة من القشرة الأرضية ودون أن تظهر آثارها على السطح .

هذا ويلاحظ عقب هذه الحركات الأرضية حدوث تغيرات بالغة في شكل القشرة الأرضية ، فالجبال مثلاً قد تميل أو تتحرك لأعلى وتزداد ارتفاعاً ، كذلك الجروف قد تتصدع وتهوى والمنحدرات قد تنزلق مما يؤدى إلى دفن قرى بأكملها ، وأيضاً الشقوق الأرضية قد تنفتح ويزداد بعضها اتساعاً ؛ كما قد تنبثق العيون المائية .









ومع مرور الوقت قد تتعرض كتلة من الأرض توحد بين صدعين من هذه الصدوع إلى ضغط هائل يؤدى إلى دفعها وتكوين جبال تسمى فى هذه جبال انكسارية مثل جبال فوساج فى فرنسا وأيضاً منطقة الغابة السوداء فى ألمانيا ، وقد يحدث العكس فى بعض الأحيان وتنزلق لأسفل كتلة من الأرض توجد بين صدعين فيؤدى ذلك إلى تكوين وادى أخدودى كا حدث بالنسبة للوادى الأخدودى الضخم والذى يمتد لما يقرب من ٢٥٠٠ كيلومتر عبر القارة الأفريقية .

كذلك يحدث فى بعض الأحيان أن تؤدى التحركات الهائلة للقشرة الأرضية إلى حدوث طيات لطبقات الصخور المكونة لها وهذه الطيات ينتج عنها ظهور تجاعيد صخرية هائلة فى شكل جبال تسمى الجبال المطوية ، ومعظم سلاسل الجبال الضخمة الموجودة فى العالم من هذا النوع مثل سلسلة جبال الهيمالايا وجبال الأنديز .

وقد توصلت أبحاث العلماء المستمرة إلى أن سمك القشرة الأرضية يختلف من مكان لآخر وأن طبقة القشرة الأرضية قد تشققت وتكسرت إلى حوالى ١٥ قطعة أو شريحة ، وأن بعض هذه الشرائح تحمل القارات بينها البعض الآخر يشمل المحيطات .

وقد وجد أن هذه الشرائح الأرضية تتحرك في حركة بطيئة ومستمرة بسبب حركة الصخور الساخنة الموجودة في طبقة الغلاف الأرضى تحت القشرة ، وقد أدت هذه الحركة البطيئة إلى حدوث تغييرات بالغة في شكل القشرة الأرضية عبر ملايين السنين ، حيث يعتقد أن القشرة الأرضية كانت في شكل قارة واحدة ضخمة منذ أقدم العصور وقد أطلق العلماء على هذه القارة الضخمة اسم قارة « بانجايا » . وكنتيجة للحركة المستمرة البطيئة تحطمت هذه القارة الضخمة وتجزأت إلى هذه القارات السبع المنفصلة والتي نعرفها ونعيش على سطحها الآن .

ومن الغريب أن هذه الشرائح الأرضية لم تتوقف عن الحركة ولكنها لازالت تتحرك حركة بطيئة جداً .. وهذه الحركة البطيئة للشرائح والقارات هي السبب المباشر وراء حدوث الزلازل والبراكين على سطح الكرة الأرضية .

ولازالت هذه الحركة البطيئة تلعب دوراً هاماً حيث أدت إلى ابتعاد أمريكا الشمالية عن أوروبا تدريجياً فقد ثبت زيادة اتساع المحيط الأطلنطى بما يساوى ٣ سم تقريباً ، وهذا التباعد بين أمريكا الشمالية وأوروبا يرجع إلى وجود فجوة في تاج المحيط الأطلنطى بين شريحتى هاتين القارتين حيث تتسلل الصخور السائلة ذات الحرارة المرتفعة من الغلاف الأرضى تملأ هذه الفجوة في قاع المحيط وعندما تتجمد هذه الصخور السائلة فإنها تكون شريطاً جديداً من القشرة الأرضية في قاع المحيط .

كذلك قد يحدث العكس وتسقط قطعة من القشرة الأرضية إلى منطقة الغلاف الأرضى مثلما حدث في الجزء الشرقي من المحيط الهادي حيث انجذب شريط ضيق من القشرة الأرضية وسقط داخل طبقة الغلاف الأرضى ، وهذا الفقدان في القشرة الأرضية تعوضه بعض التكوينات الجديدة في مناطق أخرى من المحيط الهادي والأطلنطي .

كذلك قد يؤدى اصطدام شريحتين من الشرائع الأرضية إلى دفع الطيات وتكوين الجبال المطوية ، كما حدث بالنسبة لجبال الهيمالايا والتي تعتبر من أعلى جبال العالم حيث تكونت نتيجة لتصادم شريحة الهند وآسيا منذ ملايين السنين ، وقد أثبت العلماء ذلك من خلال تلك الحفريات البحرية التي وجدت بين الصخور المكونة لقمم جبال الهيمالايا .

مما يوضح أن هذه الصخور كانت في يوم من الأيام موجودة تحت سطح البحر .

وقد يحدث أن تهتز شريحتان أرضيتان مما يؤدى إلى انزلاق إحداهما وتحركها مبتعدة عن الشريحة الأخرى وعادة ما يحدث هذا التباعد عبر مسار أحد الصدوع ، ويصاحب هذا الانزلاق حركة اهتزاز أو ارتجاج وتسمى هذه



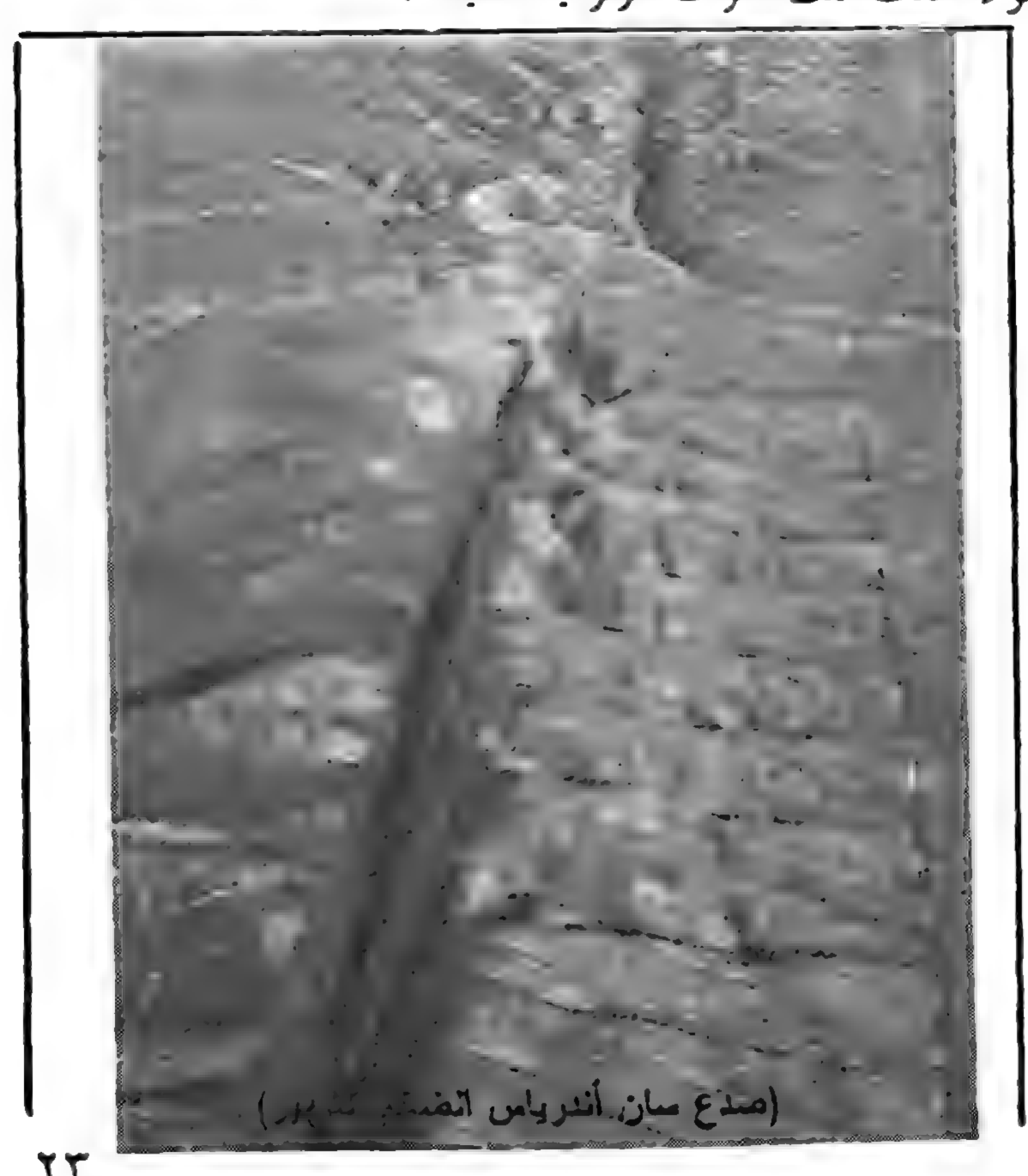
الحركات الاهتزازية التى تحدث فى القشرة الأرضية بالهزة أو الرجفة الأرضية ، لذا فإن الزلازل تحدث بصفة عامة عند مواقع التقاء الشرائح الأرضية .

وقد تبين أن معظم الصدوع التي توجد بين الشرائح الأرضية تكون في المحيطات والبحار أو من أشهر الصدوع في العالم صدع عظيم وشهير يدعي صدع سان أندرياس ، ويعتبر هذا الصدع من أكثر الصدوع نشاطاً في الكرة الأرضية ، وقد تناوله العلماء بالدراسة المستفيضة .

وهو شق ضخم يمتد من حدود المكسيك جنوباً وحتى الشمال عبر جنوب كاليفورنيا وبطول يبلغ حوالي ٩٢٥ كيلومتراً تقريباً وعرض ٣٢ متراً ، وهذا الصدع يمثل الحد الفاصل بين شريحة قارة أمريكا الشمالية وشريحة شمال المحيط الهادى ، كما يفصل هذا الصدع جنوب غرب كاليفورنيا عن باق أجزاء قارة أمريكا الشمالية وهذا الجزء من القارة يتحرك بما يحمل من شريحة أرضية فى اتجاه الشمال الغربى بمعدل يتراوح ما بين ٣٠٥ ــ ٧ سم سنوياً .

وهذه الحركة النسبية للشريحتين معاً تسمى بالحركة الجانبية اليمينية ، إذ أن الواقف على جانب إحدى الشريحتين يبدو له أن الشريحة الأخرى تتحرك إلى يينه .

وتوضح الدراسات التي تتم على هذا الصدع أن هناك نقطتين إحداهما عند منطقة الطرف الجنوبي للصدع والأخرى في الطرف الشمالي للصدع وتسمى منطقة الالتواء الكبير حيث تتعرض الشريحة الأرضية عند هاتين النقطتين لعمليات إعاقة شديدة وأثناء محاولة هذه الشرائح أن تحرر نفسها من هذا الالتواء تحدث تلك الهزات الزلزالية العنيفة.





وقد توصل الباحثون فى هذا المجال إلى أن هذا الجزء الموجود غرب صدع مان أندرياس كان يقع فى جنوب الحدود المكسيكية منذ حوالى ٣٠ مليون سنة ، ولو استمرت هذه الحركة لمدة ٣٠ مليون سنة أخرى فإنتا سنجد جنوب غرب كاليفورنيا وقد وصل عند جنوب الحدود الكندية الحالية بالضبط.

وهناك صدوع أخرى جانبية عديدة ومتوازية مع صدع (سان أندرياس) مثل صدع مايوارد الذي يمتد عبر ضاحية سان فرانسيسكو وصدع نيوبورت انجلوود الذي تسبب في وقوع زلزال مدينة لونج بيتش في مارس عام ١٩٣٣ بالولايات المتحدة الأمريكية .

كا توجد أيضاً بعض الصدوع الأخرى المستعرض لصدع سان أندرياس مثل ذلك الصدع الضيق الذى تسبب فى زلزال منطقة سان فرناندو عام مثل ذلك الصدع الضيق الذى تسبب فى زلزال منطقة سان فرناندو عام الإلايات المتحدة الأمريكية ، كذلك هناك صدع يميل إلى الشرق ويسمى صدع جارلوك وكان هذا الصدع وراء وقوع زلزال فى ٢١ من يوليو عام مهذا المودي وكان هذا الصدع شدة هذا الزلزال ٧,٧ درجة ، وحركة هذا الصدع تعتبر حركة جاذبية يسارية ، وتتعاون هذه الحركة مع حركة صدع سان أندرياس اليمينية فى تحريك منطقة صحراء موجاف فى اتجاه الشرق بالنسبة لولاية كاليفورنيا .

وتعتبر هذه الحركات المركبة لصدوع القشرة الأرضية هي المسئولة عن أغلب السمات الجيولوجية لمنطقة كاليفورنيا كما أن هذه الصدوع هي المسئولة عن تكرار وقوع الزلازل بهذه المنطقة حيث تعتبر ولاية كاليفورنيا منطقة زلزالية .

كا توجد بعض الصدوع الأخرى التي تنتشر في أنحاء الولايات المتحدة الأمريكية ؛ إذ أن هناك ما يقرب من ٣٩ ولاية أمريكية تندرج تحت مناطق ذات خطورة زلزالية متوسطة أو كبرى ، فنجد مثلاً أن المنطقة التي تشمل جنوب الأوريجون وجنوب أريزونا ونيومكسيكو تتكون من عدة سلاسل جبلية تحيط بها الصدوع العمودية ذات الزوايا الكبيرة حيث تفتت بها القشرة الأرضية وارتفعت لأعلى من مستوى ٩٠٠ متر إلى ١٥٠٠ متر عن مستوى منطقة الحوض مكونة بذلك سلسلة جبلية تمتد لحوالي ٨٠ كيلومتر .

أما سلسلة جبال تيتون الموجودة غرب منطقة يومنح فتعتبر واحدة من أكثر السلاسل الجبلية إثارة حيث ارتفع الجانب الشرقى في تصدع وانخفض الجانب الغربي . كذلك جبال روكي الممتدة من المكسيك إلى كندا والتي تكونت 'بنفس الأسلوب .

كذلك تعرضت مناطق أعلى نهر المسيسيبي وسهول نهر أوهيو للعديد من ِ الهزات الأرضية .

كا يعتبر الجزء الشمالي الشرق من صدع (نيومدريد) وما يحيط به من صدوع أخرى السبب في وقوع زلزالين شديدين وعدة هزات أرضية في هذه المنطقة .

أما جبال الأبلاكيان والتي تكونت نتيجة عدة انهيارات وتصدعات وتشوهات أثناء عملية الترسيب فهي تعتبر مركزا للكثير من الزلازل التي وقعت قديماً وحديثاً.

كذلك وقعت زلازل عديدة شديدة على امتداد الساحل الشرقى للولايات المتحدة الأمريكية في مدن بوسطن ونيويورك وشارلستون وبعض المناطق الأخرى .

هذا ويتوقع علماء الزلازل أن يحدث زلزال ضخم عند صدع سان أندرياس إذا حدث وتحرك هذا الصدع حركة اهتزازية كبرى لذلك هناك أبحاث ودراسات يقوم بها العلماء لخفض شدة الهزة الأرضية المتوقعة منها محاولة ضخ كميات كبيرة من المياه داخل المناجم القديمة الموجودة بالمنطقة حتى تؤدى هذه المياه إلى سهولة ويسر انزلاق الصخور فوق بعضها .



كذلك يوجد الصدع الأفريقي الضخم والذي يطلق عليه وادى الأحدود الكبير وهو يبدأ من سوريا في الشمال ، ويشمل البحر الميت ووادى الأودن ثم يتخلل أفريقيا ماراً بالبحر الأحمر ثم يمتد جنوباً إلى مصب نهر زامبيزى ويتضمن بحيرة رودلف وبحيرة نياسا وهناك فرع غرب بحيرة فيكتوريا يشمل بحيرة تنجانيقا وعدداً من البحيرات الصغيرة .

هذا وقد توصل علماء الجيولوجيا إلى أن الزلازل الحادة كثيراً ما تحدث نتيجة لتصادم شريحتين أرضيتين مع بعضهما البعض حيث تكون إحدى الشريحتين ثابتة إلى حد كبير بينها الشريحة الأخرى تحاول أن تتجرك كما في حالة شريحة الحيط الهادى التي تحاول أن تتحرك نحو الشمال بمسافة قد تصل إلى حوالى ه سم سنوياً.

ومن أغرب ما سجل فى هذا المجال تلك الحركة الأرضية التى وصلت إلى مسافة ٥ أمتار خلال دقيقة واحدة فقط أثناء زلزال سان فرانسيسكو المدمر عام ١٩٠٦ .

كا لوحِظ أيضاً أن الاهتزاز الناتج من الزلزال يكون أكثر عنفاً بالقرب من الصدع المسبّب له .

وقد تمكن العلماء المختصون من فهم التقنية الميكانيكية للقوى التكتونية وهي تلك القوى التكتونية وهي تلك القوى التي تؤثر على شكل سطح الأرض وعلى حركة الشرائح كا تؤثر أيضاً على عمليات تكوين اليابسة والماء والجبال ... إلخ .

وقد أوضحت الدراسات التي أجريت على مظاهر زلزال سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ ونتائجه الكثير من المعلومات فيما يختص بمدى تأثير القوى التكتونية ، حيث لاحظ الجيولوجي مارى ريد أن الأسوار والطرق العريضة التي أقيمت على امتداد الصدع الأرضى في سان أندرياس قد أزيحت من مواقعها الأصلية بما يساوى حوالي ٦٫٥ متر ، بينا أوضحت تقارير المسح الجوى على امتداد الخمسين عاماً التي سبقت حدوث الزلزال أنه قد حدثت عليات إزاحة على امتداد هذا الصدع الأرضى لمسافة بلغت حوالي ٣ أمتار .

ويرجع هذا التحرك إلى تأثير القوى التكتونية على جانبى الهر مما أدى إلى حدوث هذه الإزاحة ، وتبين أن الصخور في هذه المنطقة ظلت مختزنة بداخلها كميات من طاقة التمدد أدت إلى انثنائها وانبعاجها ، ولكن مع مرور الوقت وازدياد ضغط هذه القوى حدث في النهاية انهيار لتلك القوى التي تربط الصخور ببعضها البعض في هذه المنطقة فحدث تفكك عند النقط الضعيفة ، وقد أدى استمرار عملية تفكك الصخور إلى تولد مستمر لقوى ضاغطة على امتداد الصدع تهدف إلى تبديد الإجهادات الكامنة داخل الصخور ، ويلاحظ صدور أصوات طقطقة تصاحب مثل هذه العمليات ؛ إذ أن الصخور تحاول في مرونة أن ترتد إلى وضعها الأصلى ، وأثناء عملية الارتداد تحتك هذه الصخور ببعضها الأمر الذي ينتج عنه حرارة وذبذبات تنبعث في شكل موجات تسمى بالموجات الزلزالية .

وتنطلق هذه الذبذبات من مركز الزلزال ، ومركز الزلزال هو النقطة التي يبدأ عندها الزلزال حيث تبلغ الهزات الأرضية حدها الأقصى في الشدة .

وتنتقل هذه الموجات الزلزالية في جميع الاتجاهات على سطح الكرة الأرضية وتنتشر بمد آلاف الكيلومترات ونقطة مركز الزلزال أو بؤرة الزلزال قد تكون قريبة من سطح الأرض أو ضاربة في الأعماق حيث يعرف الزلزال في هذه الحالة بأنه زلزال عميق البؤرة أو زلزال جوفي .

والصخور عادة لا تعود إلى وضعها الطبيعى مباشرة ، بل أن ذلك قد يستغرق عدة أيام أو ربما يتم خلال عدة سنوات ، وعندئذ تقل وتضعف شدة الطاقة الزلزالية المتولدة ، وهذه العملية البطيئة لتفريغ الطاقة الزلزالية المتولدة تسمى بالانزلاق الزلزالي .

وقد عجز العلماء حتى الآن عن الوصول إلى الأسباب التى تكمن وراء انطلاق هذه الطاقة الزلزالية تارة فى عنف وتارة أخرى بلا عنف ، إلا أنهم أرجعوا ذلك إلى سرعة حدوث انزلاق للشرائح الأرضية بمحاذاة بعضها البضع .

الاصربة الرليزالية

من الصعب التكهن بحدوث الزلازل إلا أن دراسات العلماء المختصين أوضحت أن حوالى ٩٥٪ من طاقة الزلازل تتركز فى بعض المناطق فى شكل شرائط ضيقة تلتف حول الكرة الأرضية كالأحزمة .

وقد تبين أن أكثر المناطق تعرضاً للزلازل هي تلك المناطق التي تقع على حزام يمتد عبر الحافة الخارجية للمحيط الهادي بالإضافة لحزام آخر يمتد خلال المناطق الجبلية المطوية التي توجد بجوار البحر الأبيض المتوسط كا يمتد خلال إيران حتى يصل إلى الصين ماراً بجبال الهيمالايا .

كا أن هناك حزاماً متصلاً يمتد لآلاف الأميال عبر محيطات العالم ويتطابق هذا الحزام مع امتداد مجموعات الصدوع التي تتوسط المحيطات . بالإضافة لمناطق حدود الصدوع الأرضية مثل صدع شرق أفريقيا الذي يبلغ طوله ما يقرب من ٢٠٠٠ كيلومتر .

وقد اتضع أن ذلك الحزام الدائرى للنشاط الزلزالى بالميحط الهادى له نفس مسار الحزام النارى للبراكين نظراً لأن القوى التكتونية التى تسبب الزلازل هى أيضاً المسئولة عن حدوث النشاط البركانى وتقع أكثر المناطق تميزاً بشدة البراكين عند حدود الشرائح الأرضية وتشترك فى مجموعة من الأخاديد العميقة والبحيرات البركانية القوسية حيث تندس شريحة المحيط تحت الشريحة القارية .

هذا ويبدأ هذا الحزام الزلزالي الدائري من نيوزيلندا ويمتد شمالاً ليشمل جزر تونجا وساموا وفيجي وجزر لويالتي وجزر نيوهيبريدز وسولمون ثم يمتد هذا الحزام يعد ذلك نحو الغرب ليضم بريطانيا الحديثة وجونيا الحديثة بالإضافة لجزر مولاكس ، ثم يتجه فرع من هذا الحزام غرباً عبر أندونيسيا بينا يتجه المسار الرئيسي لهذا الحزام نحو الشمال ليشمل الغلبين حيث يوجد صدع أرضي كذلك يضم هذا الحزام الزلزالي تايوان وجزر اليابان ، كذلك يوجد حزام زلزالي آخر يدخل تحت هذا الحزام ويمتد بمحاذاته ويضم مجموعة جزر

الماريانز ، وهى صنف من الجزر البركانية التى تتميز بتكوين خندقى متسع وعلى أعماق تصل إلى حوالى ٩٠٠٠ متر . ثم يتجه هذا الحزام الزلزالى الدائرى نحو الشمال ليشمل جزر كوريل فى أعلى المحيط الهادى بالإضافة لجزر كتشاتكا والوتيان .

أما إذا تتبعنا الجانب الشرق للحزام الدائرى للمحيط الهادى فسنجد أنه يمر خلال جبال الإنديز في وسط وجنوب أمريكا وتشيلى ، وبيرو وهي مناطق تشتهر بمجموعة من الزلازل التي تعتبر من أعنف الزلازل التي عرفتها البشرية ، ففي هذا القرن وحده وقع بأمريكا الوسطى والجنوبية مالا يقل عن ٢٤ زلزالا شديداً بقوة ٥,٥ درجة أو أكثر في بعض الأحيان ، وهذا الأمر يرجع إلى أن الشريحة الأرضية التي تحمل فوقها قارة أمريكا الجنوبية تقوم بدفع الشريحة الأرضية للمحيط الهادى لتتموج وتتعرج إلى أسفل محدثة بهذا متزايداً داخل أعماق القشرة الأرضية يؤدى إلى دفع بعض الصخور إلى أسفل بينما البعض الآخر يرفع إلى أعلى السطح مثل سلسلة جبال الأنديان ؛ لذا تتسبب مجموعة هذه القوى في إحداث ضغوط شديدة داخل المنطقة كلها وبزيادة هذه الإجهادات تبدأ الزلازل في الانطلاق الواحد تلو الآخر عبر الخط الساحلى . أما الحزام الزلزالى الثاني فيمتد أيضاً خلال مناطق تعتبر من أكثر المناطق الزلزالية نشاطاً في العالم حيث يمتد بطول ٢١٧٥ كيلومتراً عبر هضبة التبت وأجزاء كثيرة من الصين ، وقد تعرضت هذه المنطقة وعلى مدى عدة قرون



طويلة مرت بمجموعة من الكوارث الزلزالية المدمرة تسببت في مصرع الملايين من البشر ، ومنذ مطلع هذا القرن تم تسجيل مجموعة من الزلازل القوية بلغت شدتها ٨ درجات ، ويمتد هذا الحزام الزلزالي في اتجاه الغرب خلال سلسلة جبال هندوكاشي بشمال أفغانستان ، وبالقرب من جمهورية تادز هيكستان الروسية يوجد مركز للنشاط الزلزالي ذو العمق المتوسط الذي يتراوح ما بين ١٦٥ إلى ١٥٠ كيلومتراً وقد تعرضت هذه المنطقة خلال هذا القرن إلى ثلاثة زلازل وصلت شدة كل منها ٨ درجات وهذا الحزام الزلزالي يشتهر بنشاطه البالغ حيث تم تسجيل ما يقرب من ألفي زلزال بسيط سنوياً أما خلال عام القوس الفارسي وفي انتشار واسع عبر جبال البامير والقوقاز وحتى تركيا . أما الطرف الشرق للبحر الأبيض المتوسط حيث توجد مناطق تصادم المشرائح الأرضية فيعتبر مرتعاً خصباً للزلازل .

وقد تعرضت كل منطقة الشرق الأدنى للكثير من الزلازل منذ القدم والتى ورد ذكرها فى بعض الكتب الدينية القديمة إلى جانب باقى المنطقة المحيطة بالبحر الأبيض المتوسط التى تعرضت أيضاً لزلازل مدمرة على مدى التاريخ القديم .

وهناك مناطق معينة على سطح الكرة الأرضية تعرف بأنها مناطق مستقرة ، وقد تقع بها بعض الزلازل أيضاً ولكنها تكون أقل عرضه لتكرار حدوث هذه الزلازل ، ويمكن القول أن هذه المناطق المستقرة تتمتع بحماية تتكون من الصخور القديمة في قلب القارات ، وهذه المناطق تشمل سكان نيافيا وجرين لاند وشرق كندا وأجزاء من شمال سيبيريا وروسيا والمنطقة العربية والأجزاء الجنوبية من شبه القارة الهندية وشبه جزيرة الهند الصينية ، وأيضاً معظم أمريكا الجنوبية فيما عدا منطقة جبال الأنديز وكذلك كل أفريقيا فيما عدا وادى الصدع وشمال غرب القارة ، هذا بالإضافة لأجزاء كثيرة في استراليا ، وإذا الصدع وشمال غرب القارة ، هذا بالإضافة لأجزاء كثيرة في استراليا ، وإذا الضغوط الداخلية الحبيسة .

البحوجسات النزاليسة

اهتزاز الأرض مصطلح يستعمل لوصف تردد الأرض أثناء وقوع الهزة الأرضية وهذا التردد يحدث بسبب تكون مجموعة من الموجات الزلزالية المختلفة السعة والتردد، فهناك موجات السطح الزلزالية وأيضاً موجات الجسم الزلزالية .

أما موجات الجسم الزلزالية فتنفذ إلى جسم الأرض فى شكل نوعين من الموجات المختلفة التردد وتعرف باسم موجات P وموجات S وهذه الموجات ذات تردد سريع ولكن فى اتجاه صغير لذلك فهى تسبب أضراراً أقل من الأضرار التى تسببها موجات السطح الزلزالية بالنسبة للمبانى والمنشآت.

وموجات الجسم P وتسمى الموجات الضاغطة أو الابتدائية وهى تتميز بقدرتها على اختراق أعماق الأرض بما فى ذلك أسفل طبقة الغلاف الأرضى بالإضافة إلى منطقة جوف الأرض السائل.

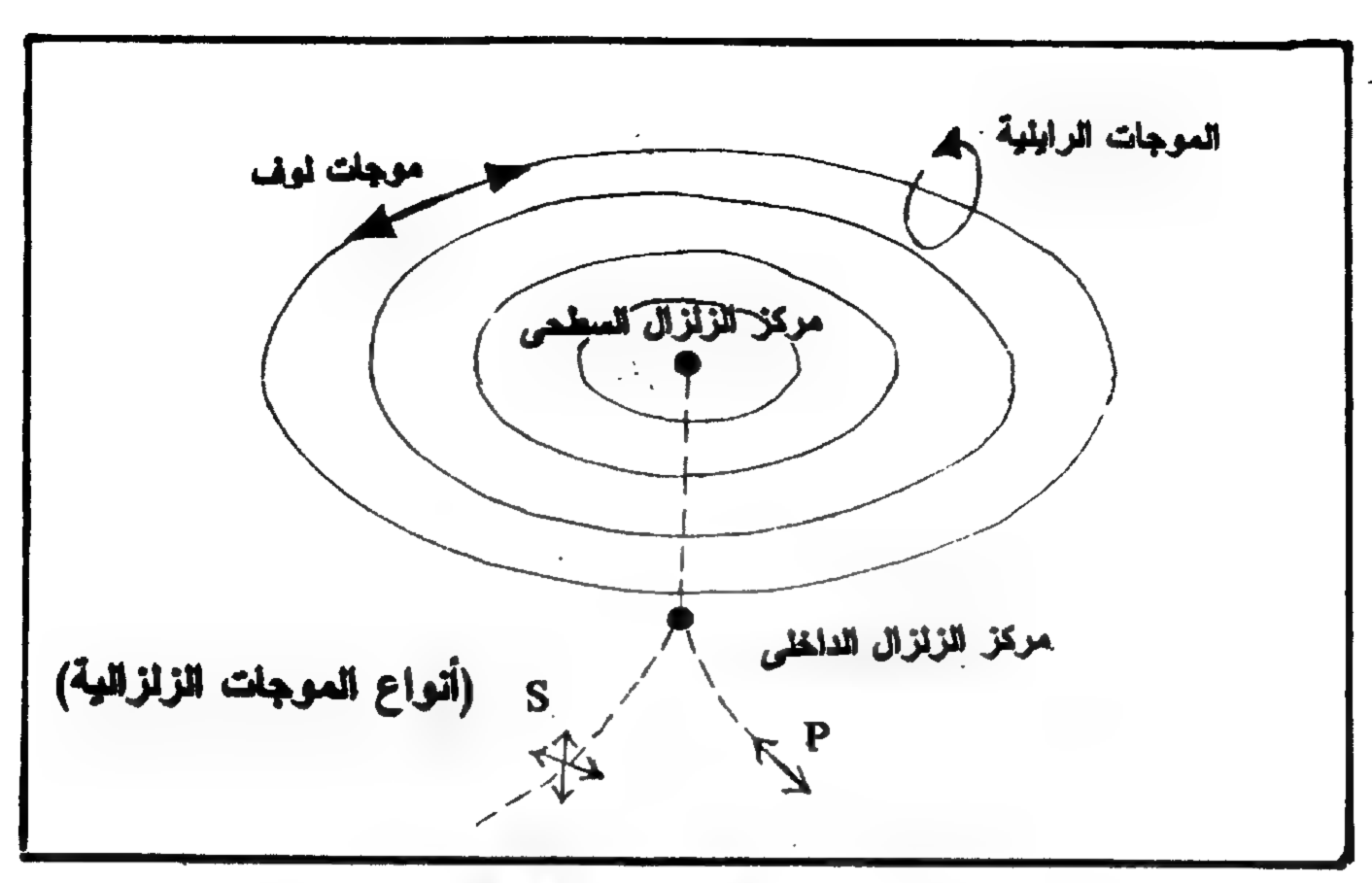
وتنتقل بسرعة تبلغ حوالى ٢٥,٠٠٠ كيلومتر فى الساعة وهى أول الموجات وصولاً وتسبب فى اهتزاز المبانى رأسياً لأعلى ولأسفل.

أما النوع الثاني من موجات الجسم الزلزالية: فتعرف باسم موجات «S» أو الموجات الثانوية وهذه الموجات لا تخترق سوى الأجزاء الصلبة فقط من الأرض وهي لذلك تجتاز مساراً أطول من مسار الموجة «P»، وهذه الموجات تسير بسرعة تبلغ حوالي ١٦,٥٠٠ كيلومتر في الساعة، وتتسبب هذه الموجات في اهتزاز المباني في حركة أفقية ؛ لذا فإن هذه الموجات تعتبر أكثر ضرراً على المنشآت ؛ لأن الحركة الأفقية تؤثر على المنشآت أكثر من الحركة الرأسية.

وقد أثبتت الدراسات أن معظم الأضرار الناجمة عن الزلازل تكون بفعل موجات السطح الزلزالية ؛ إذ أنها تسير وتنتقل عبر سطح الأرض بسرعات تعتبر أبطأ من سرعات موجات الجسم الزلزالية لذلك فهي تصل بعدها ، وتنقسم موجات الجسم أيضاً إلى نوعين من الموجات هي الموجات العرضية ، وهي موجات سطح تتحرك في مستوى رأسي متتابع مثل الموجات التي تنشأ عند قذف الحصى في بركة مياه ، وهذا النوع من الموجات السطحية يعرف باسم (الموجات الرايلية) نسبة إلى العالم البريطاني رايلين وهو أول من قام بوصف هذا النوع من من الموجات الزلزالية في عام ١٩٠٠ والتي تنقل في بطء شديد .

أما النوع الثانى من موجات السطح الزلزالية: فتعرف باسم الموجات الطولية أو موجات (لوف) نسبة إلى عالم الرياضيات البريطانى . A.E.H. الطولية أو موجات الطولية تشبه فى حركتها تلك الحركة التى تنتقل من عربة إلى أخرى عندما يبدأ القطار فى الاندفاع إلى الأمام ، وهى تؤدى إلى تذبذب الأرض أفقياً وفى زوايا قائمة على مدار انتقال الموجه . وهذه الموجات الطولية تتسبب فى التحركات الأرضية الكبرى وتأثيرها قوى وشديد على اجهزة رصد الزلازل ، حتى أن بعض هذه الموجات الطولية السطحية استمر تسجيله على أجهزة السيزموجراف بعد مرور أربعة أيام أو أكثر على حدوث الهزة الأرضية الرئيسية .

ونظراً لأن موجات السطح الزلزالية لها سعات كبيرة جداً بينا تردداتها تعتبر المسئولة صغيرة بالنسبة لموجات الجسم الزلزالية لذا فإن هذه الموجات تعتبر المسئولة عن الدمار الرئيسي الذي ينتج عن وقوع الزلازل ، هذا وترتبط شدة اهتزاز الأرض بزيادة قوة الزلزال ، كما تنخفض شدة الاهتزاز بالابتعاد عن مركز الزلزال ، وتؤدى موجات الجسم وموجات السطح الزلزالية إلى اهتزاز المباني بطريقة مركبة ، حيث نجد أن جزءاً من المبنى يتحرك بضع سنتيمترات في اتجاه معين ، بينا جزء آخر من نفس المبنى يتحرك في اتجاه مختلف ؛ الأمر الذي يؤدى إلى تدمير المبنى بسهولة .



أجمسزة رمسد السزلازل

يستطيع علماء الزلازل تحديد المركز الحقيقى للزلزال أى أن يعرفوا العمق الذى تحدث عنده حركة الصخور داخل الأرض ، كا يمكنهم أن يحددوا المركز السطحى للزلزال وشدة الزلزال ، وكل هذه المعلومات يمكن للعلماء التوصل إليها الآن من خلال أجهزة تسجيل الزلازل ورصدها ، وهذه الأجهزة تسمى سيزمو جراف وقد اشتق هذا الاسم من كلمة سيزمو ومعناها زلزال في اللغة اليونانية ، كا يطلق على العلماء الذين يدرسون علم الزلازل ويستخدمون هذه الآلات لقب السيزمولوجيون ومعناها علماء الزلازل .

وأقدم جهاز سيزموجراف اخترعه رجل صينى يدعى تشانج هيج ، وكان هذا الرجل يعمل مديراً لإدارة التقويم فى الصين ، واستطاع فى عام ١٣٢ ميلادية أن ينجح فى تصميم جهاز يقوم على نفس فكرة الجهاز المستخدم حالياً إلا أنه لم يكن جهازاً وثيقاً ، وكان جهاز تشانج هيج عبارة عن إبريق نحاس بالغ الزخرفة بقطر يبلغ حوالى ٩١ سم ، ويحيط بهذا الإبريق من أعلى حلقة ثبتت عليها وعلى مسافات متساوية نمادج لشمانية رؤوس لحيوان التنين ، وكل رأس من هذه الرؤوس تمسك بكرة صعيرة فى فمها ، وعند قاعدة الجهاز توجد

ثمانية ضفادع جالسة فاغرة فاها في اتجاه رأس التنين الذي يقابلها تماماً ، ويتدلى في داخل الإناء النحاسي بندول يشبه اللسان وهذا البندول مجهز بحيث إذا اهتزت الأرض فإنه يهتز ويتأرجح ضارباً إحدى رؤوس التنين الثانية فتسقط الكرة من فم التنين إلى فم الضفدعة التي تجلس تحته عند قاعدة الإناء النحاسي ، الأمر الذي سيدل على اتجاه مركز الزلزال ، ولكن هذا الجهاز لم يكن دقيقاً بالقدر الذي يسمح بتحديد الزلازل البعيدة ، إذ أن قدرته شملت الزلازل القريبة بدرجة تسمح بإحساس الجهاز بها .

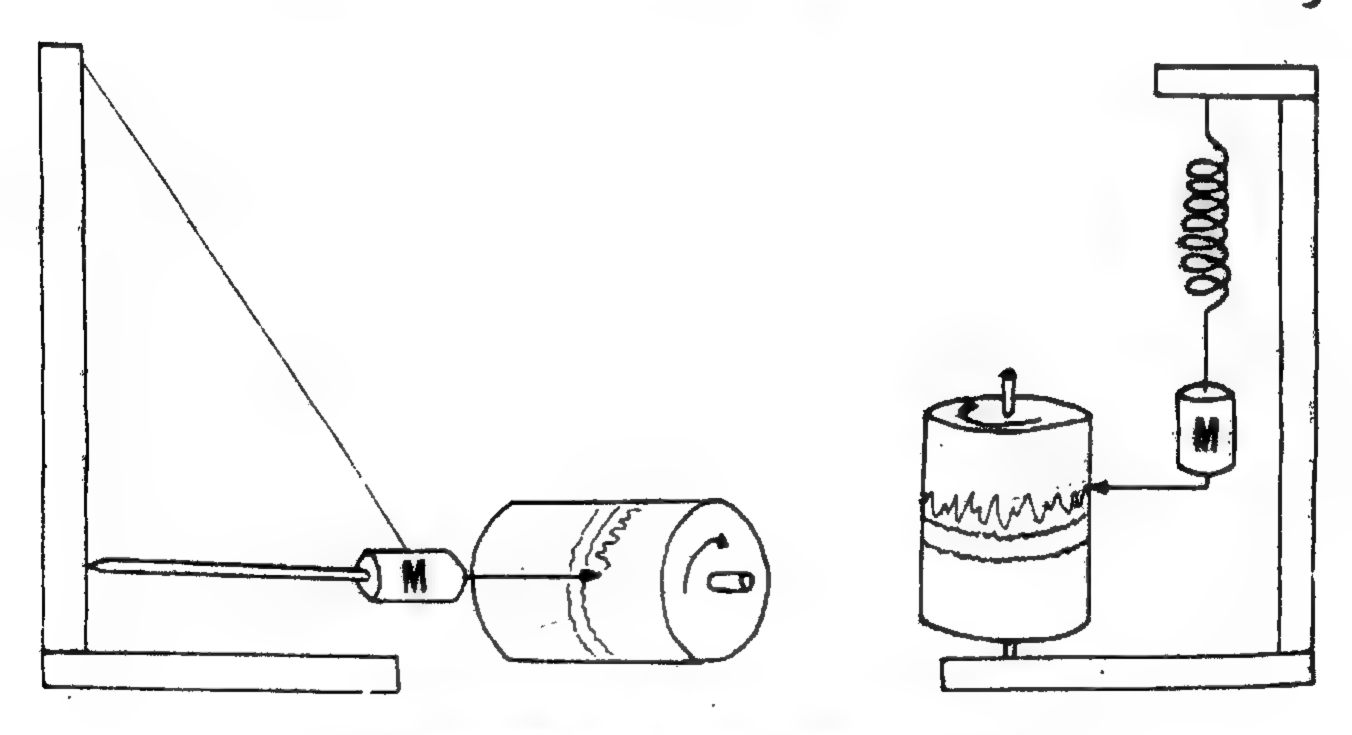
وفى عام ١٧٠٣ قام الفرنسي هوت فول بتطوير هذه الفكرة الصينية مستخدماً وعاءً على شكل الحوض به زئبق ، وحول حافة الإناء توجد ثمانى شفاه ومثبت تحت كل شفة فنجان صغير ، وعند اهتزاز الأرض ينسكب جزء من الزئبق إلى أحد الفناجين الثانية محدداً اتجاه الزلزال .

كذلك تم تصميم جهاز قديم آخر مماثل عبارة عن وعاء خشبى ذى حواف مسننة ، والوعاء به زئبق ينساب عند حدوث الهزة الأرضية ، فيوضح بذلك اتجاه الزلزال ، إلا أن جميع هذه الأجهزة لم تكن على قدر كبير من الحساسية ، وقد تم بعد ذلك اختراع العديد من الأجهزة الأخرى والتى استخدم فيها الزئبق أو الماء الملون في الأواني بغرض رصد الزلازل ، بينما بعض الأجهزة الأخرى صممت على شكل قوارب صغيرة ذات صوار ، ويتم وضع هذه القوارب في كمية من الماء ، وعند حدوث الزلزال يهتز الماء محدثاً موجات صغيرة مائية فيتاً رجع معها صاري القارب مشيراً إلى اتجاه الزلزال ، كا كانت هناك أيضاً أجهزة تحمل بندولاً ضخياً ذا مؤشر ، وهذا البندول معلق فوق أوان تمتلىء بالرمال بحث يؤدى تأرجع مؤشر البندول إلى إحداث علامات فوق الرمال بوضع اتجاء موجات الزلزال .

وهكذا ومع حلول أواخر القرن التاسع عشر ، كانت قد توفرت أعداد لا بأس بها من أجهزة رصد الزلازل المختلفة والجيدة والتي استخدمت فيها ميكانيكية الساعات أو فكرة الوميض الضوئي أو دق الأجراس ؛ إلا أن هذه الأجهزة على اختلاف أفكارها لم تتمكن من قياس الموجات الزلزالية أو حتى

تحديد اتجاه الزلزال بالدقة المطلوبة ، لذا فقد بدأ الاهتام بضرورة استخدام البندول وذلك في إطار قوانين نيوتن للحركة والتي تقول: إن (كل جسم ساكن يحتفظ بحالته من السكون ما لم تؤثر عليه قوة خارجية) ، وهذا يعنى إنه عند اهتزاز الأرض يقوم بندول معلق بتحديد نسبة تحرك الأرض ولم تكن أجهزة بندول السيزموجراف القديمة مقنعة بالدرجة المطلوبة نظراً لقفز القلم على الورقة أثناء الاهتزاز مما يفقد الجهاز درجة كبيرة من حساسيته ودقته .

وفي منتصف الثمانينات من القرن التاسع عشر قام عالم الزلازل الإنجليزى جون ميلنى والذى أطلق عليه لقب (أبو علم الزلازل) بعمل بعض التعلوير باستخدام حزمة ضوئية مسلطة على ورق تصوير فوتوغرافي مما قلل إلى حد كبير من درجة الاحتكاك، كما أنه استخدم أيضاً ورقة متحركة ومدرجة كالساعة للتسجيل، إلا أن جهازه أيضاً لم يكن متحبزاً ويفتقر إلى الدقة اللازمة.



(رسم مسط يوضح فكرة السزمووراف)

أما العالم الروسي بوريس جاليتزن فقد توصل إلى فكرة وضع ملف دقيق فوق البندول وترك هذا الملف يتحرك بين قطبي مغناطيسي ، وعند اهتزاز الأرض يبقى البندول ثابتاً تماماً بينما يولد المغناطيسي المتحرك تياراً كهربياً ببيطاً في الملف وهذا بدوره يصنع مؤشراً كهربياً دقيقاً . وأطلق على هذا الجهاز الجهاز اسم (الجلفانوميتر) وقد أدخلت بعض التعديلات على هذا الجهاز لزيادة درجة الحساسية وذلك من خلال التكبير الإلكتروني للإشارات الكهربية الضعيفة ، كما استخدم في تسجيلها شتى الطرق المختلفة مثل استعمال قلم وورقة أو استعمال اسطوانة فوتوغرافية وشريط تسجيل ، كما استخدم البندول المعلق أفقياً كصمام متأرجح ، مما قلل من تأثير الاهتزازات التي كان يتعرض لها البندول الرأسي .

كذلك أمكن الوصول إلى تحديد متكامل لطبيعة الموجات الزلزالية من خلال تطوير هذه الأجهزة لتعمل بحد ثلاثة محاور: أحدهما رأسى والآخران أفقيان ، والآن يمكن لمحطة رصد الزلازل أن ترصد ما يقع من هزات أرضية فى أى بقعة من بقاع العالم .

وتسمى البيانات الزلزالية الصادرة من مرسم الزلازل باسم سيزموجراف ، أما تلك البيانات التي توضح طبيعة الموجات الزلزالية فتسمى سيزموجرافا .

وقد وجد أن الموجات المسجلة تتعرض أثناء مرورها خلال طبقات الأرض المختلفة إلى الكثير من التشويه حيث تقوم الأرض بترشيح هذه الموجات نتيجة لتعقيد مكونات الأرض الداخلية والتي تتكون من صخور عديدة غير متجانسة ؛ لذا يتعذر سماع الإشعاع الزلزالي الصادر من مركز الزلزال في أعماق الأرض بطريقة مباشرة ، لذلك تم تصميم نموذج نظرى له القدرة على نسخ ما يحدث من عمليات التشويه التي تحدث عبر طبقات الأرض المختلفة ، ويطلق على هذا النموذج اسم (رسم بيان انتقال الحركة الزلزالية) ويستخدم هذا النموذج في تحديد موقع الزلزال السفلي بالإضافة إلى شدة الزلزال ، وهذا النموذج ترود به عطات رصد الزلازل لتحديد بعد الزلزال عن محطة رصد الزلزال ، وقد أكدت عمليات التجارب النووية التي أجريت مدى دقة هذا الرسم البياني حيث أمكن من خلاله تحديد زمن بدء الانفجار وموقعه ونطاقه .

كذلك يتم تحديد مركز الزلزال السطحى وهي النقطة على سطح الأرض

الواقعة فوق المركز السفلى للزلزال مباشرة والذى يتم تحديده من خلال بعض العمليات الحسابية للبيانات المسجلة عن طريق محطتين لرصد الزلازل على الأقل.

ونمكن تفسير هذه العملية بطريقة مبسطة ، وذلك من خلال توضيح حركة نوعى الموجات الزلزالية المختلفة .

فكما سبق وذكرنا أن الموجة الزلزالية الثانوية كا تتميز بأنها أبطاً في سرعتها من الموجة الابتدائية P ، لذلك نجد أن الموجة كا تصل إلى محطة رصد الزلزال بعد الموجة P كما تبين _ وبصفة عامة _ أنه كلما ازداد عمق المركز السفلي للزلزال ازداد الفارق الزمني بين وصول الموجه P والموجه كا ، فمثلاً إذا كان الزلزال على بعد حوالي ٣٣٠٠ كيلومتر فإن الفارق الزمني بين وصول الموجة الزلزال على بعد حوالي ٤٠٠٠ كيلومتر فإن الفارق الزمني بين وصول الموجة والموجة كا يكون حوالي ٤٠٥ دقيقة ويلاحظ تلك الفروق بين أوقات وصول هذه الموجات الزلزالية المختلفة يمكن حساب بعد الزلزال بالنسبة لمحطة الرصد .

أما موقع الزلزال فيتم تحديده من خلال تجميع قراءات ثلاث محطات أو أكثر ثم إعداد خريطة تحدد عليها دوائر حول موقع كل محطة ، وتكون هذه الدوائر بنصف قطر يساوى بعد مركز الزلزال عن هذه المحطة وتمثل نقطة تلاقى جميع هذه الدوائر موقع الزلزال .

مقياس ميركاللي

اعتمدت عمليات قياس الزلازل في البداية على الآثار التي يحدثها الزلزال ، إلا أن ذلك المعيار لم يكن يتميز بالدقة المطلوبة نظراً لاختلاف التقديرات بالنسبة لهذه الآثار ، إلى أن قام عالم الزلازل الإيطالي جيوسيب ميركاللي بتصميم مقياس مضبوط يعتمد على حجم الضرر الذي تعرضت له الأنواع المختلفة من التركيبات الأرضية .

وقد قام العلماء الأمريكيون بإدخال بعض التعديلات على هذا المقياس وأطلقوا عليه اسم مقياس ميركاللي المعدل ، وهو مقياس مقسم إلى ١٢ مستوى من مستویات الشدة ، ویبدأ من مستوی مجرد الإحساس بالهزة بصعوبة ثم يتدرج حتى يصل إلى أقصى مستوى من الشدة وهو مستوى الدمار الكامل .

إلا أن استخدام أسلوب المقارنة فيما يحدثه الزلزال من آثار قد لا يعتبر الوسيلة الفعالة لقياس شدة الزلزال نظراً لأن حجم الدمار يتوقف على عدة عوامل كثيرة منها على سبيل المثال مدى البعد عن مركز الزلزال وطبيعة الصخور المتواجدة على السطح بالإضافة إلى طبيعة تصميم المبانى والمنشآت فى موقع الزلزال ؛ لذا فقد تم تطوير وسائل تحديد كمية الطاقة المنطلقة من الزلزال في قياسات تعرف باسم الشدة .

بقياس ريفتر

يعتبر هذا الجهاز من أوسع أجهزة قياس الزلازل انتشاراً وقد قام بتصميم هذا الجهاز عالما الزلازل الأمريكان, تشارلز يرخيتر وبينو جاتنبرج، وتتلخص فكرة هذا الجهاز في قياس شدة الزلزال من خلال كمية الطاقة المنبعثة من هذا الزلزال والتي يجب ألا تتأثر ببعد محطة رصد الزلزال أو بنوع مرسمة الزلازل المستخدمة، وهي طريقة تتميز بالسهولة حيث يقوم العالم المختص في البداية بقياس أقصى سعة لحركة الأرض من خلال استخدام مرسم الزلازل ثم تقسم هذه القيمة على درئجة التكبير المصمم بها الجهاز فيترتب على ذلك الحصول على القيمة الحقيقية لهذه السعة عند نفس موقع محطة الرصد، ثم يقوم الشخص المكلف بالعمل بضبط مقدار الانخفاض في شدة الموجات الزلزالية نتيجة رحلة هذه الموجات من المركز السفلي للزلزال وحتى وصولها إلى محطة رصد الزلازل وبذلك يمكن حساب كمية الظاقة المنطلقة، والواقع أن المحطات المختلفة لاتتفق معاً حول نتائج واحدة ؟ لذا يؤخذ متوسط لنتائج المحطات المختلفة.

وتستعمل اللوغاريةات في مقياس ريختر بمعنى أن كل درجة من درجات هذا المقياس تعنى زيادة في شدة حركة الأرض بما يعادل عشرة أمثال الدرجة السابقة لها مباشرة ، كا يعنى أيضاً أن انطلاق كمية من الطاقة يعادل حوالى ٣٠ ضعفاً ، وعلى ذلك نجد أن زلزالاً شدته ٧,٥ درجة مثلاً يطلق كمية من الطاقة تعادل ٣٠ مرة أو أكثر من الطاقة التي يطلقها زلزال آخر شدته

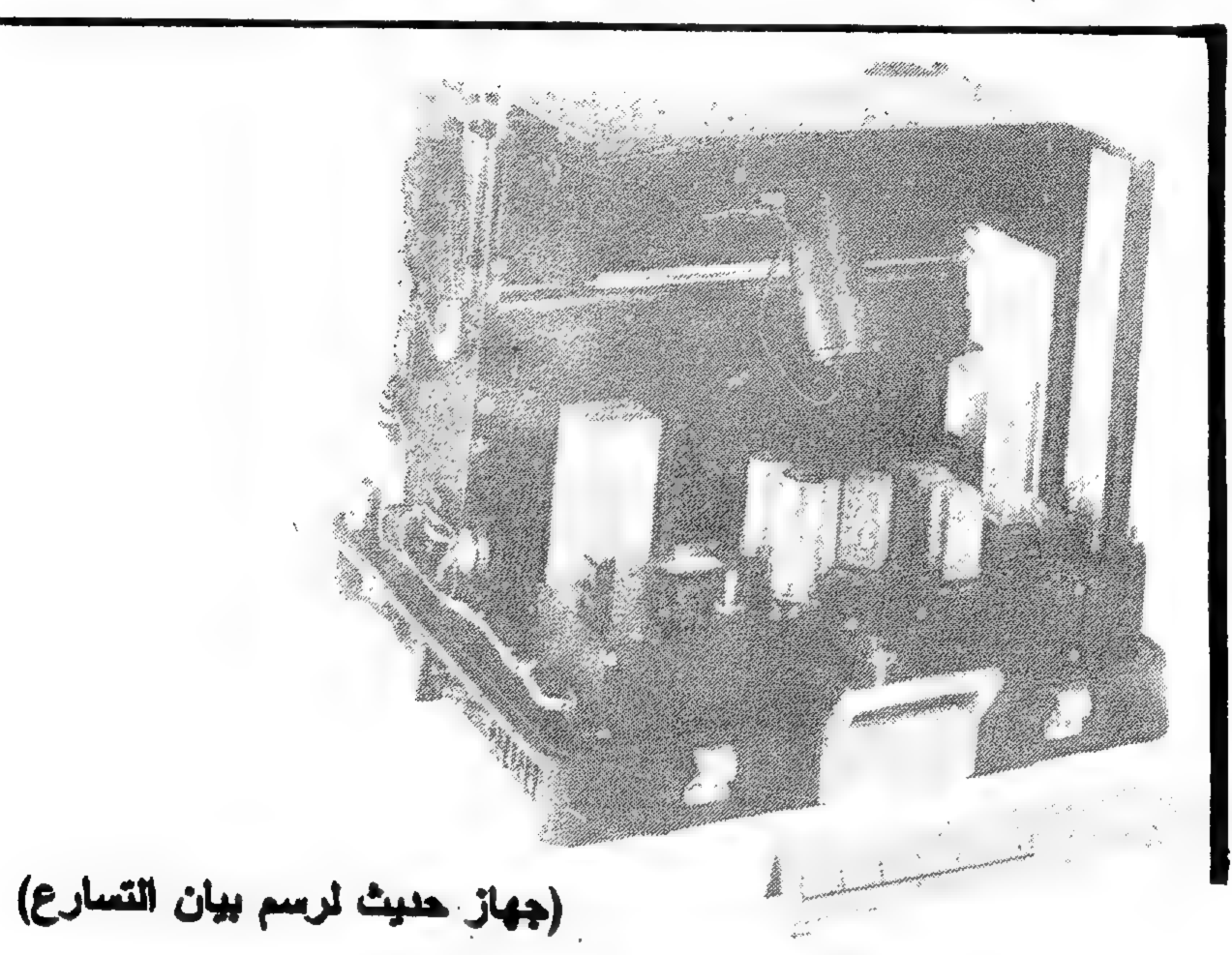
7,0 درجة وحوالى ٩٠٠ مرة أكثر من زلزال شدته ٥,٥ درجة ، مما يعنى أن زلزالاً ضخماً شدته ٥,٥ درجة يطلق من الطاقة ما يفوق بكثير تلك الهزة البسيطة التي يشعر بها الإنسان ، وهذا التوضيح ينفى التصور الذى يقول : إن وقوع زلزال متوسط الشدة مثل زلزال متوسط صدع سان أندرياس في أمريكا من شأنه أن يقلل من فرص وقوع زلزال آخر شديد في نفس المنطقة ؛ ذلك لأن كمية الطاقة التي تنطلق مرة واحدة من مثل هذه الزلازل قد لا تكفيها آلاف الهزات الأرضية الصغيرة الأخرى .

وتأتى الصعوبة فى قياس درجة شدة الزلزال من أن الطاقة الزلزالية لا تنطلق من نقطة واحدة فقط ولكنها تمتد بطول الصدع كله مما يشكل صعوبة فى القياس ، ومع اتساع الصدع تتحرك نقطة مركز الإشعاع الموجى من موضع إلى آخر وكثيراً ما تتداخل موجات هذا الموقع مع موجات أخرى صادرة من موقع آخر .

وقد وقع خلال هذا القرن ما يقرب من ٦٠ زلزالاً تراوحت شدتهم ما بين ٨ درجات و ٨,٧ درجة ، ورغم ذلك فإن هناك بعض هذه الزلازل مازالت تطلق كميات كبيرة من الطاقة تعتبر أكبر من طاقة الجهاز ، ويحدث هذا نتيجة لأن الصدوع في حالة الزلازل الضخمة تكون كبيرة وتستلزم مسافة أطول تقطعها الموجة الزلزالية حتى تصل إلى محطة رصد الزلازل إذا ما انطلقت من نقطة بعيدة للصدع مما يقلل من القيمة الفعلية لشدة بعض الزلازل الضخمة عند قياسها ، ولعل هذا يفسر ما حدث في عام ١٩٧٧ عندما قفزت شدة زلزال الجمعة الحزينة في آلاسكا حتى بلغت ٩,٢ درجة بعدما كان الزلزال السابق في عام ١٩٦٤ يبلغ ٥,٨ درجة فقط ، بينها زلزال سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ نجد أن شدته انخفضت من ٩,٢ إلى ٧,٩ درجة بعد أن هدأ الزلزال .

وعادة ما تتعرض أجهزة قياس الزلازل للتدمير عند وضعها بالقرب من الصدع الزلزالي أو تحت تأثير زلزال ضخم ، لذا فإن عملية قياس الموجات القصيرة التي تحدث بعد الزلازل الشديدة مباشرة عادة ما تكون بالغة الصعوبة بالنسبة لعملية قياس الموجات الطويلة والتي يمكن دراستها على البعد وفي أمان تام .

وقد تم استخدام أجهزة للقياس مسطحة التصميم تسمى جهاز رسم بيان التسارع ، ويتم زرع هذه الأجهزة بالقرب من الصدوع في المناطق الزلزالية المعروفة مثل ولاية كاليفورنيا بأمريكا وغيرهها من المناطق الأخرى ، وتتيح هذه الأجهزة إمكانية قياس موجات الزلزال القصيرة ودراستها ، ومن خلال هذه الدراسات أمكن للمهندسين التوصل إلى تصميمات معمارية متطورة يمكنها أن تقاوم الحركات الزلزالية في المناطق المعرضة للزلازل .



بعض أثار ومضاعفات الزلازل

لا ينحصر أثر الزلازل المدمرة في التسبب في انهيار المباني ومصرع الآلاف من البشر فقط، ولكن هذا الأثر يمتد أيضاً ليشمل العديد من الآثار والمضاعفات الطبيعية: بعضها سريع الأثر والبعض الآخر يظهر على المدى الطويل مما يؤثر بشكل واضع على تضاريس وتكوين سطح الكرة الأرضية. فالزلازل يمكن أن تتسبب في إحداث انهيالات وانهيارات صخرية مختلفة

ومتعددة ، بل إن الزلازل تستطيع في بعض الأحيان أن تدفع بركاناً خامداً في إحدى المناطق المجاورة لها وتعيد إليه الحياة والنشاط مرة أخرى ، كما أن طول الفترة الزمنية التي تهتز فيها الأرض خلال الزلزال قد تؤثر بشكل واضح على حجم وشكل الدمار الذي يحدث سواء من ناحية التكاليف المادية الباهظة أو من ناحية التغيرات الطبيعية في التركيبات الضخرية المختلفة .

وقد دأب العلماء المختصون في هذا المجال على ملاحظة ودراسة هذه الآثار والمضاعفات للكوارث الزلزالية المتعددة وأمكنهم حصر معظمها ومن هذه الآثار على سبيل المثال:

انفجار الينابيج الجانية

هناك تأثيرات تدل على مدى الاضطرابات التى تحدث فى باطن الأرض بالقرب من مناطق الزلازل ، فقد يحدث ارتفاع أو انخفاض فى مناسيب المياه داخل الينابيع والآبار ، بل إن بعض هذه الينابيع والآبار قد توقفت تماماً عن دفق المياه كمجموعة مع بعضها البعض بعد وقوع بعض الزلازل ، بينما البعض الآخر أصبح يدفع بمياه حمراء أو صفراء اللون وذات رائحة كبريتية ومذاق غريب ، وقد سجل العلماء أن الزلازل بصفة عامة يمكن أن تتسبب فى إحداث جفاف مؤقت فى قاع الأنهار مثل ما حدث لنهر التايمز فى انجلترا حيث تعرض هذا النهر للجفاف فى عام ١١٥٨ عندما تعرضت مدينة لندن لزلزال شديد .

بوجات البعر الزلزالية أو الموجلت التسونامية

عند وقوع الزلازل يتولد نوع من الموجات البحرية تحت سطح البحر، وهذا النوع من الموجات البحرية يعرف باسم موجات البحر الزلزالية أو موجات البحر التسونامية وهو اسم أطلقه اليابانيون من كثرة ما عانوا من هذا النوع من الأمواج ، وكلمة تسونامي تعنى الموجة المدية في اللغة اليابانية وهي موجة بحرية شديدة الارتفاع والقوة تنشأ عقب وقوع الزلازل .

وهذه الموجات لا علاقة لها بحركات المد والجزر المعتاه في البحار

والمحيطات ، ولكن معظم هذه الموجات يكون سببها عملية الإزاحة الرأسية التي تحدث في قاع المحيط ، كما أن بعض هذه الموجات ينشأ بسبب بعض الآثار والمضاعفات الزلزالية مثل الانهيالات الساحلية الواسعة النطاق .

بالإضافة لثورة البراكين التي قد تحدث مثل ثورة بركان كراكاتوا الذي انفجر في عام ١٨٨٣ في اليابان ، ومثل هذه الأحداث قد تسبب في وجود تموجات بحرية ضخمة وبارتفاعات بالغة ، ففي المحيط المفتوح قد ترتفع هذه الموجات حتى يصل ارتفاعها ما يقرب من المتر ويمتد طولها إلى حوالى ٠٠٠ كيلومتر وقد تتراوح المسافة بين قيمة كل موجة والأخرى ما بين ١٠٠٠ إلى ٠٠٠ كيلومتر . لذلك نجد أن موجه التسونامي لها انحدار معتدل ومن الصعب رصدها عملياً أثناء مرورها ، حيث تنتقل هذه الموجات بسرعة تتراوح بين ٠٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلومتر في الساعة .

وعندما تقترب الموجة من المياه الساحلية الضحلة نجد أنها تتخذ شكل الحائط المائى الهائل الذى قد يبلغ ارتفاعه حوالى ٢٠ متراً ، ولكن فى أغلب الأحيان لا يزيد ارتفاعها عن بضعة عشرات من الأمتار ، وتبدأ خطورة هذه الموجات عند دخولها منطقة المياه الضحلة عند الموانى والخلجان الضيقة حيث تصطدم بمستوى عمق المياه فى هذه المناطق مما ينتج عنه انخفاض مفاجىء فى سرعتها ، وتسبب عملية الأنخفاض المفاجىء هذه إلى حدوث زيادة وفيرة فى كمية المياه فيزداد معها ارتفاع الموجة بشكل ضخم مروع ، وتتسبب هذه القوة الضخمة الهدامة فى إحداث دمار شديد عند ارتطامها بالشاطىء ، وعادة ما تتعرض المبانى الكبيرة والمنازل فى هذه المناطق للانهيار عند ارتطام مثل هذه الموجات بها ، وكثيراً ما تحمل هذه الموجات التسونامية البواخر الكبيرة وترفعها ثم تجرفها نحو الأرض اليابسة لتستقر بعد ذلك فوق رمال الشواطىء .

والشواطيء اليابانية مشهورة بهذا النوع من الموجات التسونامية والتي تسببت في تدمير معظم الشواطيء في الجزر اليابانية ومصرع العديد من الضحايا .

الملبسة والضوفسار

تختلف درجة الجلبة والضوضاء التي يحدثها الزلزال تبعأ للمنطقة التي يحدث بها هذا الزلزال ؛ إذ تكون الجلبة منخفضة النطاق في المناطق ذات التربة الصلبة عنها في المناطق ذات التربة الهشة ، أما في المدن فكثيرا ما يكون من الصعب التمييز ما بين صوت جلبة الزلزال وصوت انهيار المنشآت.

وهذه الأصوات الزلزالية عادة ما تكون في شكل انفجارات قصيرة أو في هيئة سلسلة متتالية من الضربات العنيفة التي قد يخطيء السامع لها ويظن أنها مجرد انطلاق لقذائف مدفعية.

كما أن الضوضاء الزلزالية يمكن أن تكون في شكل صوت طقطقة عالية كالتي تصدر عند إلقاء الحصى على سطح من الصفيح، ولكن في بعض الأحيان يكون الصوت صاخباً ومندفعاً مثل صوت الريح القوية التي تمر عبر الأشجار ، بينها في أحيان أخرى يكون الصوت الصادر من الزلزال كصوت الرعد، وقد أوضح علماء الزلازل أن هذه الأصوات قد تسبق الاهتزازات بفترة يمكن أن تصل لأكثر من أسبوعين ، كما حدث في حالة زلزال تركيا عام ١٩٧٦ الذي أدى إلى مصرع حوالي ٤٠٠٠ شخص، إلا أنه في معظم الأحيان عادة ما يسمع صوت الزلزال في نفس الوقت الذي يشعر فيه الناس بوقوع الزلزال ، وتستمر هذه الأصوات لفترة قصيرة ومستمرة ترتبط باستمرار وقوع الزلزال نفسه.

كذلك موجات الضغط الجوى الناتجة من وقوع الزلزال يمكن أن تحدث أيضاً أصواتاً تدوى مثل صوت الرعد، ويمكن سماع هذه الأصوات على البعد ، وقد ترتفع هذه الموجات الصوتية في بعض الأحيان حتى تصل إلى الطبقات العليا للغلاف الجوى ، وقد أثبت العلماء أن زلزال اليابان الذي وقع عام ١٩٦٨ بالإضافة إلى زلزال جزيرة كورلى عام ١٩٦٩ قد تسببا في إحداث تغيرات ملموسة في طبقة الأيونوسفير وهي الطبقة العليا من الغلاف الجوي حيث قامت موجات السطح الزلزالية بدفع موجات ضغط صوتية فارتفعت بوضوح لأعلى رأسياً خلال طبقات الغلاف الجوى .

20

الانسعة الضونيسة

لاحظ العلماء أن وقوع الزلازل يقترن بصدور نوع معين من الأشعة الضوئية ، وكثيراً ما تظهر هذه الأشعة على شكل قبة فى الهواء وتكون على مقربة من سطح الأرض .

وهذه الأشعة الضوئية تسطع أثناء حدوث الزلزال إلا أنه أمكن ملاحظتها قبل وبعد الزلزال ، كما أمكن رصد مشهد هذه الأشعة الضوئية على بعد حوالى ٥٥٠ كيلومتراً من مكان وقوع الزلزال .

وبعض التفسيرات القديمة لهذه الظاهرة تنسب هذه الأضواء إلى وجود برق أو أى اشتعال الأبخرة القابلة للاشتعال والتي تتسرب من الشقوق الأرضية .

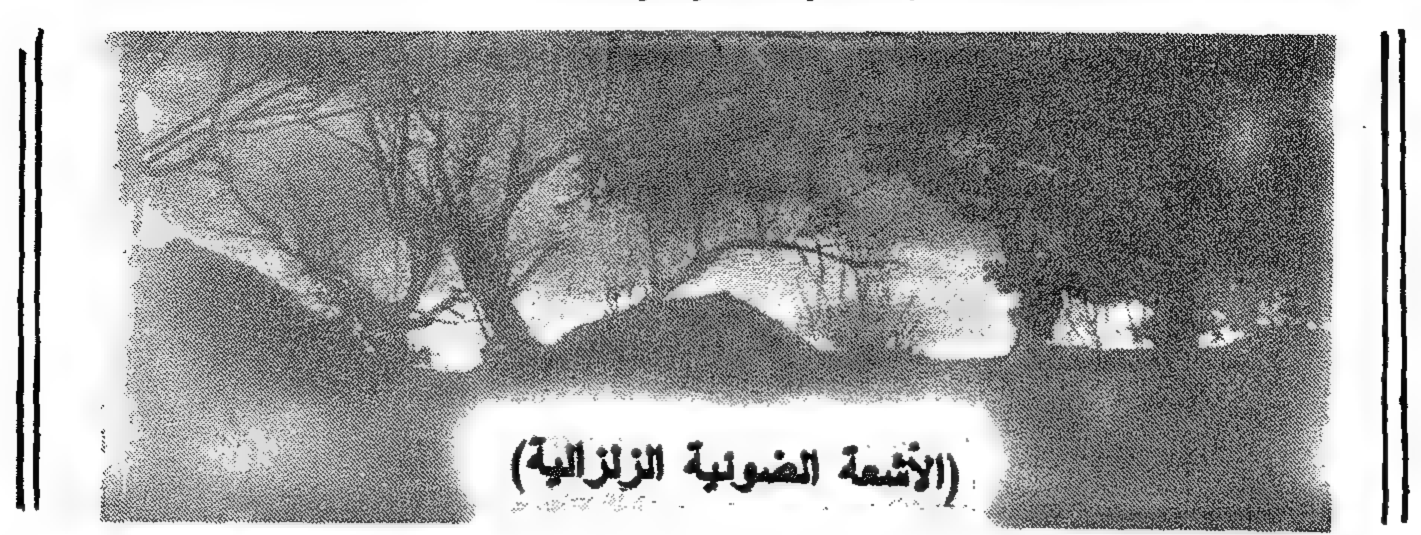
وقد أوضحت بعض التقارير أن كرات اللهب اندفعت من الأرض ثم سقطت في البحر .

ومن الظواهر الطبيعية البالغة الغرابة أن هذه الأضواء تكون مصحوبة بتأثيرات كهربية فريدة ، حيث لوحظ وجود صفائح مضيئة تقذف من خلال سحب الغبار الكثيفة الناتجة من الزلزال ، وهناك العديد من التقارير التي أوردت وجود نشاط كهربي غريب قبل وأثناء وقوع الزلزال ، ومن المكن في عصرنا الحالي تفسير ظهور تلك الأقواس الكهربية إلى وجود العديد من الأسلاك الكهربية إلى وجود العديد من الأسلاك الكهربية العلوية المتشابكة .

كذلك أشارت التقارير إلى حدوث اختلال واضح فى الإرسال اللاسلكى والمغناطيسي أثناء وقوع الزلازل .

وقد أوضح بعض العلماء أن ظاهرة الأشعة الضوئية التي تظهر بوضوح أثناء الزلزال ترجع إلى أن الاحتكاك الشديد الذي يتم على خط الفالق يؤدى إلى تسخين ورفع درجة حرارة شريط رفيع من الصخر الملاصق لهذا الخط فينتج عن ذلك تصاعد لبخار الماء الذي يكون كالعازل حول الجزء المنزلق من الصدع ، وهذا الخليط من الصخور المتفتتة وبخار الماء يتسبب في توليد نوع من المجال الكهربي ويكون مسئولاً عن تفريغ الشحن الكهربية الموجودة .

هذا وقد عكف العلماء على دراسة هذه الظواهر الكهربية حتى يمكن الاستعانة بها في مجال التنبؤ بحدوث الزلازل.



السيولة الصغرية

تهدد الزلازل تكوين وتركيب القشرة الأرضية بشكار ومنح ومباشر والسيولة الصخرية مصطلح يستخدم لوصف بعض العميب الطبيعية التي تحدث داخل التربة وتؤدى إلى انهيار أجزاء من الأرض خلال وقوع الزلازل والبراكين العنيفة وهذه الظاهرة تقتصر على مناطق معينة لها ظروف جيولوجية ومائية محددة للبيئة المحيطة بالزلزال وهذه الظاهرة تتركز بصفة أساسية في المناطق التي ترسبت فيها طبقات الطمي والرمال خلال فترة ومنه الأخيرة هذا إلى جانب وجود مياه جوفية على عمق قد يبلغ و أمتار من السطح .

وبصفة عامة يمكن القول أنه كلما كانت الطبقات المترسبة أكثر تفككاً وأصغر عمراً في التكوين مع ارتفاع نسبة التشبع بالماء كانت هذه التربة أكثر قابلية للتأثر أثناء وقوع الزلزال.

وظاهرة السيولة تسبب تكون تربة خالية من الطَّفُل وغنية بالرمال والطمى مما يجعلها تتصرف كالسوائل اللزجة ، وما أن تتعرض هذه التربة للموجات الزلزالية حتى تنهار الأجزاء الضعيفة والغير متماسكة ، وقد يؤدى هذا التمزق في تكوين التربة إلى تزايد الضغط على المياه الجوفية مما يسبب نوعاً من الطفح المائى يدفع بهذه التربة الحبيبية في شكل فيضان لفترة قصيرة .



وفى بعض الأحيان تتكون نافورات للمياه المختلطة بالرمال والتى تكون فى حالة غليان بسبب اندفاعها من منطقة الضغط السائلة وقد يصل ارتفاع هذه النافورات لعشرات الأمتار ، كما أن هذه الرمال الساخنة قد تتسبب أيضاً فى حدوث فيضانات محلية ، وسرعان ما تتجمع مكونة تجمعات فى مساحات كبيرة من الرمال والطمى وتبدأ فى الانتشار أفقياً عما يؤدى إلى العديد من الشقوق والحطام وعادة ما يحدث ذلك فى المناطق البسيطة الانحدار ، وقد ظهر هذا الأثر بوضوح خلال زلزال آلاسكا عام ١٩٦٤ حيث تسببت عمليات الانتشار الجابنى الفيضانى بالقرب من الفروع النهرية فى إحداث أضرار بالغة نتيجة لضغط الرواسب المناسبة على الجسور والكبارى التى تمر فوق هذه القنوات الماثية فأدت إلى ابنعاج بعضها وتحطيم البعض الآخر لمجموع يزيد عن الفنوات الماثية فأدت إلى ابنعاج بعضها وتحطيم البعض الآخر لمجموع يزيد عن ملقوات التربة عند هذه الجسور ، مما تسبب فى تحريك وميل الأرصفة ودعامات الجسور .

كا يعتبر هذا الانتشار الأفقى لفيضان الرواسب السائلة مدمراً لخطوط الأنابيب كا حدث خلال زلزال سان فرانسيسكو عام ١٩٠٦ حيث تحطمت معظم خطوط الأنابيب الرئيسية للمياه مما أعاق عملية مكافحة الحريق ، وكان

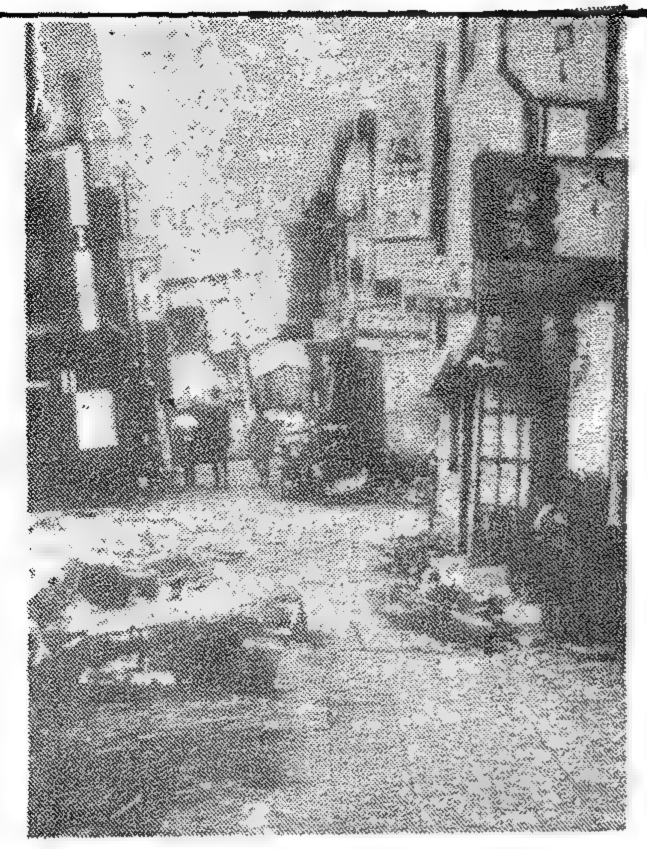
التدهور والتحرك الأرضى المتداخل الذى حدث بسبب هذا الانتشار الفيضانى والذى بلغ حوالى (٢ متر) فى بعض المواقع مسئولاً وبدرجة كبيرة عن تدمير مدينة سان فرانسيسكو.



ومن أسوأ مظاهر التدهور الأرضى الذى يمكن أن يحدث عند وجود كتل صخرية متاسكة فوق طبقة من التربة السائلة ، وهذا النوع من التدهور الأرضى عادة ما يتحرك لعشرات الأوتار بل إنه تحت ظروف جيولوجية معينة يمكن أن يسير عشرات الكيلومترات وبسرعة قد تصل إلى عشرات الكيلومترات في الساعة الواحدة ، وهذا النوع من التدهور الأرضى عادة ما يحدث في المناطق ذات الانحدار الواضح ، وقد ظهر أثر هذه الظاهرة بوضوح خلال زلزال كانسو بالصين عام ١٩٢٠ حيث أدت إلى سقوط التدفقات والانهيارات بأحجام كتل كبيرة أدت إلى مصرع ما يزيد عن ١٨٠٠٠٠ شخص .

كذلك من أشد أنواع هذا التدهور تدميراً وقوة والذى كثيراً ما يحدث تحت سطح الماء وعند الشواطىء والمناطق الساحلية كما حدث على سبيل المثال خلال زلزال آلاسكا عام ١٩٦٤ عندما جرف هذا الانهيار الأرضى تجهيزات الموانى فى مناطق سيوارد ووايتر وفالدز حتى أن قوة هذه الانهيارات تسببت فى حدوث موجات بحرية تسونامية واسعة النطاق امتدت عبر المنطقة الساحلية والحقت المزيد من الدمار والحسائر فى الأرواح.

وقد يحدث أن تتعرض التربة التى تحمل بعض المبانى أو المنشآت لظاهرة السيولة مما قد يعرض هذه المنشآت للتدهور والهبوط أو الميل إذ أن هذه التربة السائلة تشوه التركيبة العامة للطبقة التى تحت سطح الأرض وبالتالى تسببت فى انخفاض قوة تحميل هذه الطبقة مما يترتب عليه حدوث ذلك الهبوط الأرضى للطبقة التى تحمل المبانى ، ومن أوضح الأمثلة بالنسبة لهذا النوع من التدهور الأرضى ذلك المشهد المثير الذى حدث خلال زلزال نيجاتا باليابان فى ١٦ نوفمر من عام ١٩٦٤ حيث مالت عدة مبانى سكنية ذات الأربعة طوابق حتى بلغ هذا الميل ما يقرب من ٦٠ درجة فى بعض الحالات ومن العجيب أن معظم هذه المبانى قد أعيدت إلى وضعها المستقيم مرة أخرى وزودت بالدعامم والأوتاد اللازمة ثم أعيد استخدامها للسكن مرة أخرى .



(انهرار التربة تحت أحد المنازل من ظوريدا)

الانميسار الأرضسي

هناك بعض الانهيارات الأرضية الغير ناتجة عن السيولة في التربة ، ولكنها عادة ما تكون عبارة عن انهيارات سريعة للطبقات العليا وقد تصطحب معها الطبقة التي تحتها ، أما إذا اقتصر الانهيار على الطبقة العليا فقط فإنه في هذه الحالة يسمى انهيار الحطام .

وهناك نوعان للانهيار الأرضى الأول يسمى انهيار الصخور بينما الثاني يسمى السقوط المفاجيء .

وانهيار الصخور قد يحدث عند تحطم كتلة من طبقة صخرية وأثناء سقوطها تتحول إلى شظايا صخرية عديدة ، وهذا النوع من الانهيار يسلك نفس مسلك التدهور السائل حيث ينتشر في الوادى الأسفل بل إنه قد يصعد أيضاً لمسافات معينة نحو أعلى الهضبة المقابلة للوادى ، وهذا النوع من الانهيار عادة ما يكون ضخماً ومدمراً نظراً لسقوط ملايين الأطنان من كتل الصخور المحطمة ويكثر حدوث مثل هذا النوع من الانهيارات الأرضية في حالة وجود طبقات أرضية ضعيفة أو عند وجود شقوق موازية لأحد المنحدرات وخصوصاً إذا تعرض هذا المنحدر لجرف نهرى أو جليدى أو عند القيام بالحفر لأعمال الإنشاءات .

أما الانهيار الأرضى من خلال السقوط المفاجىء، فعادة ما يحدث هذا

النوع عند وقوع كتلة صخرية شديدة التماسك فوق بعض الصخور الضعيفة مما يؤدى إلى تفتت هذه الصخور الضعيفة وانزلاقها ثم انهيارها في تراكم أسفل الجبل أو المنحدر مما يتسبب في ميل الصخر المتاسك الذي يعلوها ، وهذا النوع ينتج عنه تكوين جروف صخرية جديدة على عكس النوع الأول من الانهيار الصخرى ، وقد يصل ارتفاع هذه الجروف إلى ارتفاعات شاهقة من الصخور المتراصة فوق بعضها البعض مما قد يمهد لحدوث سقوط مفاجىء آخر جديد أو الواقع أن هذا النوع من الانهيار الأرضى يأخذ شكل التتابع المستمر ، ويمكن مشاهدة العديد من الأجيال الأولى للسقوط الأرضى المفاجىء والتي ويمكن مشاهدة العديد من الأجيال الأولى للسقوط الأرضى المفاجىء والتي تقبع معظمها أمام الجروف الصخرية الموجودة حالياً .

وتعتبر ولاية كاليفورنيا خير مثال على هذه الظاهرة ، فقد اعتاد سكان هذه الولاية على رؤية مثل هذا النوع من الانهيار الأرضى المتكرر فقد حدث ما يقرب من أربعة آلاف انهياراً أرضياً من هذا النوع على مدار العشر سنوات الأخيرة وفي منطقة حوض لوس انجلوس فقط مما ألحق بعض الأضرار بمنشآت هذه المدينة كذلك أدت الأمطار الغزيرة والفيضانات الشديدة إلى تدمير بعض جوانب التل الذي يطل على المدينة مما تسبب في انطلاق عدد من الانهيارات الأرضية التى أثرت على منشآت مدينة لوس انجلوس فألحقت أضراراً بالغة لبعضها ودمرت البعض الآخر تماماً ، وقد استمرت عملية الانهيارات الأرضية وما يتلوها من خراب ودمار فترة تزيد عن العام مما دفع بالمسئولين في المدينة والمقاطعة بالتصرف والبدء في التعامل مع الأخطار الجيولوجية المترتبة على الزلازل بالنسبة للمناطق الجبلية أو التلال المجاورة للبحر حيث تم إعداد تشريع لمواجهة مثل هذا النوع من الانهيارات الأرضية ، ويقضى التشريع بضرورة وجود أحد الجيولوجيين المختصين وتكون مهمته التأكد من سلامة مناطق بناء المجتمعات العمرانية الجديدة من حيث احتمالات الانهيارات الأرضية ، ولكن _ ولسوء الحظ _ تم التحايل على تنفيذ هذا القانون ، ومازالت المساكن تشيد على جوانب الجبل فى لوس انجلوس ثم ما تلبث أن تنهار ليستقر حطامها أسفل الجبل أو في المحيط.



(اتهیار صخری جلیدی فی الاسکا عام ۱۹۹۶)

ومن الأمثلة المثيرة لظاهرة الانهيار المفاجيء ذلك المشهد الذي حدث خلال زلزال بيروقيان في ٣١ من مايو عام ١٩٧٠ والذي بلغت شدته حوالي ٧,٧ درجة وأودى بحياة ما يقرب من ١٨٥ ألف شخص وقد بدأ المشهد بانزلاق كتلة ضخمة من الجليد والصخور وقد بلغ طول هذه الكتلة حوالي ١,٥ كيلو متر وعرضها ما يقرب من ٩١٥ متراً ، وسرعان ما اندفعت هذه الكتلة البالغة الضخامة خلال أحد المنحدرات وأحدثت ضجيجاً صَمَّ آذان الناس، وصاحبها في اندفاع ريح عاتية شديدة ، وأثناء انحدارها انصهر جزء من الجليد بفعل حرارة الاحتكاك مما جعل المنحدرات أكثر انزلاقاً ، وقد ذكرت بعض التقارير أن هذه الكتلة الضخمة استطاعت وفي خلال ٤ دقائق فقط أن تقطع مسافة ه ١ كيلومتراً في اتجاه مدينة يانجاي ، وكانت خلال رحلتها المثيرة تقذف بالآلاف من الكتل الصخرية الكبيرة التي وصل وزن بعضها إلى أكثر من ثلاثة أطنان ، وقد استطاعت هذه القذائف الصخرية أيضاً أن تسير مسافة تزيد على . ٦٠٠ متر عبر الوادى مما يدل على أن سرغة هذه الانهيارات قد بلغت ما يزيد عن ٢٥٠ كيلومتراً في الساعة ، وقد ساعد حجم هذه الكتل الكبيرة بالإضافة إلى سرعتها المندفعة في أن تنجح في تخطى كل ما يصادفها من عقبات أو عوائق مختلفة بمَا في ذلك السلسلة الجبلية الممتدة بين السهل ومدينة يانجاي بطول حوالي ٣٦٠ متراً وقد دفنت هذه السلسلة الجبلية تماماً تحت هذه الكتل المنهارة ، وقد أخذت تتوالى الانهيارات عبر الوادى وتتراكم حتى وصل ارتفاعها في الجهة المقابلة للوادى لما يقرب من ٤٥ متراً كما تسببت في تدمير إحدى القرى جزئياً. ٥٣

ومن الأمثلة الأخرى للانهيار الأرضى وإن كان أقل إثارة مما سبق ذلك الانهيار الذى حدث في عام ١٩٥٩ أثناء زلزال بحيرة هيجين في مونتانا الذى تسبب في مصرع حوالي ٢٦ قتيلاً ، حيث تحركت الكتل المنزلقة واتجهت من الشمال إلى الجنوب وأحدثت خدوشاً واضحة بمنحدر الجبل ثم اندفعت هذه الانهيارات نحو أعلى التل في الجانب الجنوبي من الواد وسدت نهر ماديسون مُشكّلة بحيرة واسعة .

أما فى ولاية يوتا فقد حدث فى ربيع ١٩٨٣ أن أدت بعض الانهيارات الأرضية إلى دفن طريق عام وطريق للسكك الحديدية عند مرتفعات واساتش بالولاية ، وقد أدى هذا الانهيار إلى تكوين بحيرة ضخمة مما عرض سكان هذه المنطقة لخطر الفيضان ، وأدى إلى تهجير ما يقرب من ٥٠٠ مواطن بعيداً عن هذه المنطقة .

كا أدى زلزال آلاسكا في عام ١٩٥٨ إلى حدوث انزلاق أرضى ضخم الذي سرعان ما سقط في مياه خليج ليتويا مما أدى إلى تكوين موجة بحرية عالية وصل ارتفاعها إلى حوالي ٥٢٥ متراً فوق جوانب الجبال ، فتطايرت الأشجار وأغرقت المياه كل شواطىء هذا الخليج .

تسساقط المسنسور

وهو تساقط المواد بسرعة الجاذبية الأرضية عند واجهة قائمة لأحد الجبال وتسمى هذه الظاهرة بالتساقط الصخرى أو تساقط التربة .

والتساقط الصخرى يمكن أن يتراوح من حيث حجم الكتل المنفصلة والمتساقطة عند منحدر الجبل إلى أحجام كتل قد تزيد عن مئات الألوف من الأطنان التي تنهار وتسقط مباشرة أسفل واجهة الجبل، وتستقر هذه الكتل المنفصلة بصفة عامة في شكل كومة مفككة من الكتل الصخرية الحادة الزوايا عن سفح الجرف، أما إذا سقطت الكتل الكبيرة في سطح مائى راكد فإنها تؤدى إلى تكوين أمواج هائلة مدمرة تبدأ في التحرك بدون سابق إنذار وهذا الفرع من المخاطر الطبيعية يهدد النرويج بصفة خاصة حيث يمثل تشكيل الفرع من المخاطر الطبيعية يهدد النرويج بصفة خاصة حيث يمثل تشكيل

مجموعات الدلتا الصغيرة هناك كتلة اليابسة الوحيدة المسطحة في مستوى البحر ، لذا فإن مثل هذا التساقط الصخرى يمكن أن يؤدى إلى اندفاع الأمواج خلال شوارع ومنازل القرى النرويجية ، وقد يتسبب في دمار يمكن أن يكون شاملاً ومفاجئاً من خلال تلك الموجات التي قد يتراوح ارتفاعها ما بين ٦ إلى ٩٠ متراً .

ومن أغرب الأمثلة التي سجلت بالنسبة لظاهرة تساقط الصخور وأشدها وقعاً هو ما حدث في عام ١٨٩٣ في جوهنا بالهند حيث تخلخلت كتلة هائلة من الصخور بفعل الأمطار الموسمية الغزيرة ، ثم سقطت هذه الكتلة الصخرية من ارتفاع ١٢٠٠ متر في اتجاه أحد الوديان الضيقة في جبال الهيمالايا وقد تسبب هذا التساقط الصخرى الضخم في تكوين سد طبيعي امتد إلى حوالى ٥٠٠ كيلومتر وبارتفاع ٢٧٥ متراً وعرض ٥٠٠ متر ، وقد أدى تكوين هذا السد الطبيعي إلى ردم بحيرة ذات عمق يبلغ ٢٣٥ متراً بهذه الكتل التي المغ حجمها ما يقرب من ٣ بليون متر مكعب ، إلا أن هذا السد الطبيعي انفجر بعد عامين من تكوينه وسجل رقماً قياسياً عالمياً في القدرة على تفريغ ما يقرب من ٢٨ مليون متر مكعب من الماء خلال بضع ساعات معدودة ميث وصل فيضان الماء إلى ارتفاع بلغ ٧٣ متراً تقريباً .

ومن أشهر أمثلة تساقط الصخور في أمريكا الشمالية ذلك الذي حدث في ألبرتا بكندا عام ١٩٠٣ ، عندما سقطت كتلة من الحجر الجيرى الشديد التماسك من قمة جبل ترتل وذلك من جراء أعمال التنقيب التي كانت تتم عند سفح الجبل في ذلك الوقت للبحث عن الفحم ، وكان من نتيجة ذلك أن تساقطت كمية تصل إلى حوالي ٣ مليون متر مكعب وتناثرت من خلال موجة واحدة فقط جبارة فوق مدينة فرانك تلك المدينة الصغيرة التي تتميز بمناجم الفحم وتسببت في مقتل حولي ٧٠ شخص .

الانميسالات الأرفيسة

تسببت الزلازل في إجداث مجموعة من الانهيالات التي قد تكون بالغة

الضرر فى بعض الأحيان ، ومن أضخم الانهيالات الأرضية التى سجلت فى العصر الحديث ، ذلك الانهيال الذى حدث عقب انفجار بركان سانت هيلين فى عام ١٩٨٠ حيث تجرك حائط أرضى ضخم وانزلق تحت الجبل وأدى إلى امتلاء الوادى أسفل الجبل بالحطام والأنقاض فى مساحة امتدت بطول ٨ كيلومترات وعرض ٦ كيلومترات .

أما في عام ١٩٨٥ فقد حدث انهيال حائط طيني من أحد جوانب بركان نيفادو ديل رويز واكتسح هذا الحائط مدينة أرميرو بكلومبيا وأدى إلى دفن ما يقرب من ٢٢ ألف شخص.

أما فى الصين فقد حدثت مجموعة من الانهيالات الأرضية الضخمة أثناء كارثة زلزال كانسو عام ١٩٢١، إذ ما أن بدأت الارتجافات تدوى فى المنطقة حتى انزلقت كتلة ضخمة من أحد التلال واندفعت هذه الكتلة نحو القرى المجاورة فدفنت بعضها بالكامل وجرفت البعض الآخر، كما نجحت هذه الكتلة المدمرة فى القضاء على الأنهار الصغيرة وحولت السهول إلى بحيرات.

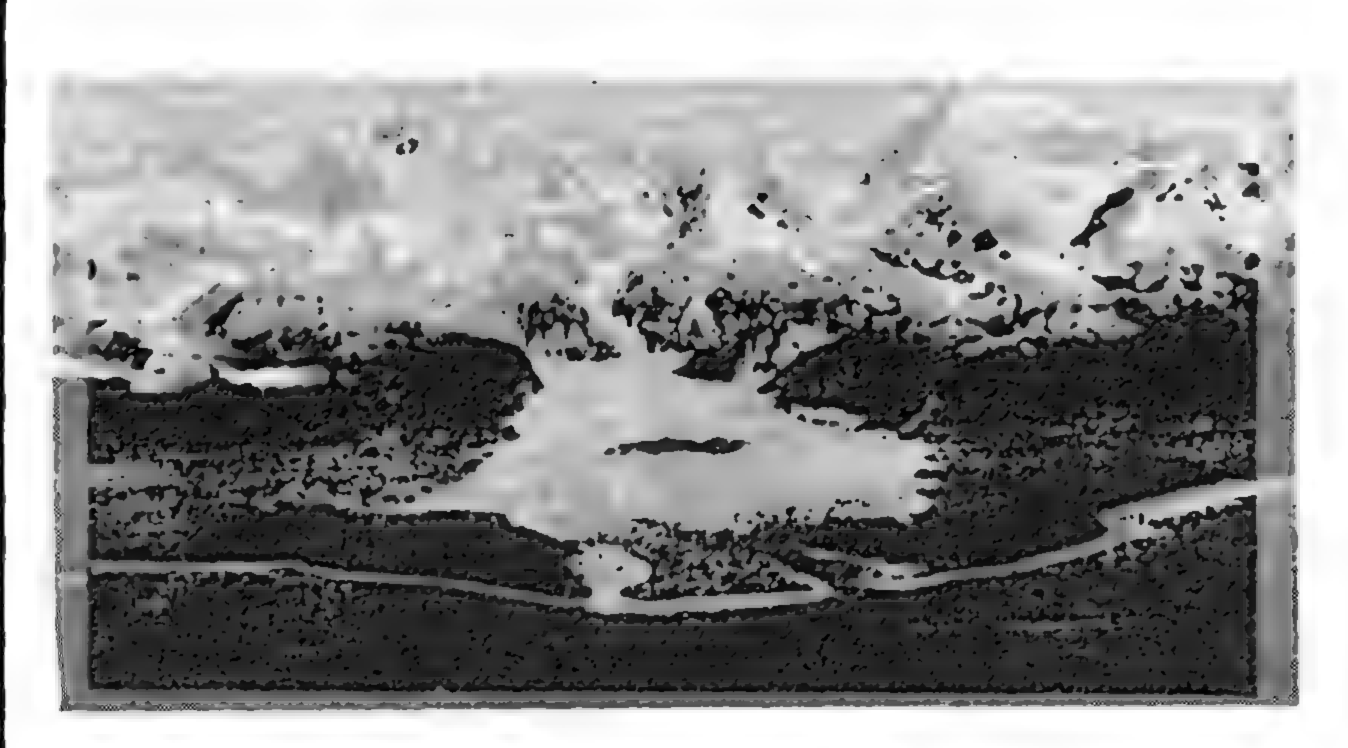
أما زلزال آلاسكا عام ١٩٦٤ فقد تسبب في حدوث انزلاق وهبوط أرضى أدى إلى أكبر كارثة دمار للمنشآت التي شيدها الإنسان على مدى التاريخ ، فقد انسحبت كتلة الأرض التي تحمل مدينتي فالديز وسيوارد وهما مدينتان تطلان على البحر فانجرفتا نحو البحر وغرق ما يقرب من ٣١ شخصاً إلى جانب المنشآت التي انهارت بالكامل ، وفي مدينة انكوراج تسبب انهيال أرضى في إحداث تدمير وأضرار بلغت قيمتها ما يقرب من ٥٠ مليون دولار حيث انجرفت مساحة من الأرض تبلغ حوالي ٥٠٠ فدان نحو المحيط ، وكان الدمار كاملاً إلى حد أن هذه المنطقة أزيلت بالكامل وحولت إلى منتزة أطلق عليه اسم منتزة الزلازل .

وخلال زلزال سان فيرناندو عام ١٩٧١ حدث أن انفصلت حوالى ١٠٠٠ كتلة أرضية منهالة وانتشرت فى مساحة جبلية بلغت حوالى ١٦٠ كيلو متراً مربعاً .

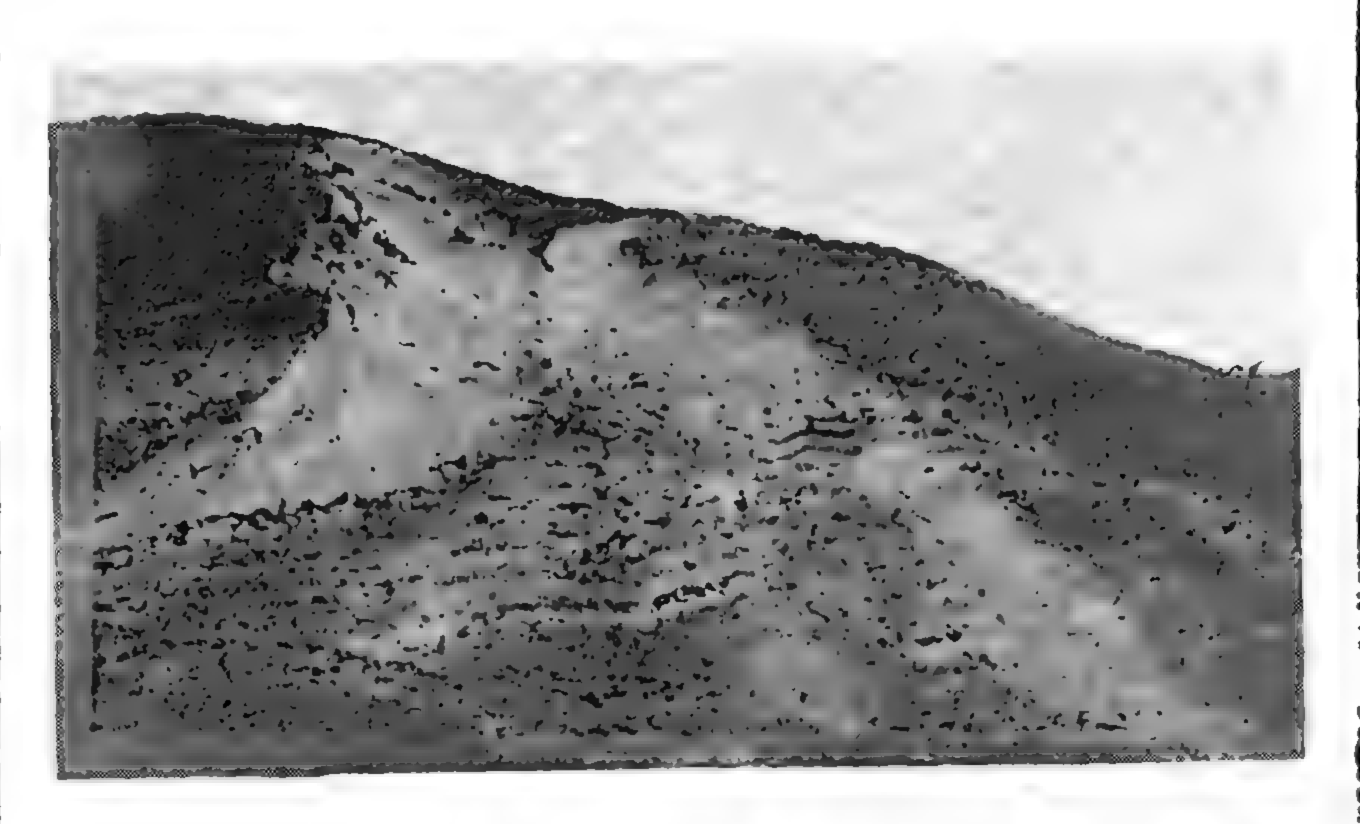
أما أسوأ كارثة تعرضت لها السدود على مدى التاريخ فكانت فى ليلة التاسع من أكتوبر عام ١٩٦٣ حيث اندفع سيل جارف من الماء والطين والصخور ٥٦

في انهيال أرضى ضخم واتجه نحو مجرى ماني ضيق ثم مرق هذا السيل عابراً نهر بياف ثم صعد منحدراً جبلياً في الجانب المقابل، واستطاع هذا الركب من الانهيالات خلال رحلته الرهيبة أن يدمر مدينة لونجارون بالكامل وأن يفتك بحياة ألفين من السكان ، ومن الغريب أن هذه الانهيالات الأرضية لم تكن نتيجة لحدوث زلزال ، أما الأغرب من ذلك أن سد فايونت ظل صامداً وسليماً ولم تصيبه أي أضرار بالرغم من كل الدمار الذي أحاط بالمنطقة ، وكان أحد جانبي هذا السد يرتكز على جبل ١ توك ، وهو لقب أطلقه الأهالي على أحد الجبال هناك ويعنى الجبل الذي يسير ، وبالرغم من الضمانات التي قدمها المهندسون بالنسبة لإقامة هذا السد إلى جانب المجهودات المكثفة التي قاموا بها لتحقيق التوازن في المنحدرات إلا أن الجبل في هذه الليلة لم يمش فقط ولكنه أخذ يعدو مما أدى إلى انهيال وانزلاق ما يقرب من ٦٠٠ مليون طن من الكتل الصخرية وبسرعة نحو الخزان الجديد، وكان الخزان في ذلك الوقت قد امتلاً نصفه فقط بالماء ، وأدى هذا الانهيال الصخرى الضخم ألى رفع مستوى المياه مسافة ٥٤٠ متراً فوق مستوى المياه الأصلي ، وإذا بموجة بحرية واحدة بالغة الضخامة تعلو حتى بلغ ارتفاعها ما يقرب من ٩٠ متراً فوق مستوى السد ، ثم انحدرت هذه الموجة نحو المجرى الماتى الضيق في اندفاع سريع يحدها ضيق هذا المجرى مما أدى إلى تزايد سرعة المياه بصورة رهيبة وكانت الموجة الرهيبة تلتهم أطناناً من الطين والصخر وهي في سياقها المحموم خلال هذه الرحلة المدمرة.





(انزلاق أرضى من خليج ليتويا - آلاسكا في ٢٩ أغسطس ١٩٥٨)



(انهیار صخری من وایومنج . ۲۳ یونیو ۱۹۲۵)

أشهر الكوارث الزلزالية في العالم

زلزال جيناء رويال بجاجايها

٧ وي دونيو ويام ١٩٩٧

كان ميناء رويال يعتبر من المراكز التجارية النشطة للبريطانيين في العالم الجديد ، كما كان هذا الميناء يعتبر من أكثر الموانىء الأمريكية حركة وحياة حيث امتلأت مخازنه ومتاجره بالبضائع كما اعتاد أن يجتمع هناك البحارة من نؤوى الطباع السيئة بالإضافة إلى أن هذا الميناء اشتهر بأنه مأوى للقراصنة الذين يهاجمون السفن الأسبانية المحملة بالكنوز إلى جانب قيامهم بعمليات نهب داخل المدن .

وقبل حلول ظهر يوم ١٦٩٢/٥/٧ تعرضت هذه المدينة لثلاث هزات أرضية غير متتابعة ، وحدث أن ارتفعت الأرض ثم انخفضت في تموجات ثم انشقت وابتلعت ما عليها من بشر وسحقتهم سحقاً وارتفعت في الجو أصوات جلبة وصخب أعقبه انسحاب الجزء الجنوبي من أرض المدينة في بطء وسرعان ما غرق في البحر كا لحقت به جميع شواطيء المدينة المطلة على البحر ، واضطرب البحر وانقلبت السفن الراسية في الميناء وشمل الدمار ثاثمي المدينة واختفى ما يقرب من ألفي شخص كانوا يعيشون على ظهر هذه المدينة خلال واختفى ما يقرب من ألفى شخص كانوا يعيشون على ظهر هذه المدينة خلال الكارثة .

وأعيد بناء المدينة مرة أخرى وأطلق عليها اسم كنجستون ولكن سوء الحظ عاودها مرة أخرى في عام ١٩٠٧ حيث تعرضت للدمار من جراء الحرائق التي انتشرت بها في أعقاب أحد الزلازل.

زلزال ليسبونة بالبرتفال

١ حق نوفري عام ١٩٥٧.

ليشبونه ميناء مزد حم يقع على شاطىء نهر تاجوس ويبلغ تعداد سكانه حوالى ٢٣٥ ألف نسمة ، وفي يوم ١٧٥٥/١١/١ شعر سكان هذه المدينة أن هناك هزات أرضية سريعة وقوية وبعد مرور دقيقة واحدة خفت سرعة الاهتزازات ولكن زادت قوتها ثم دوى صوت قوى صم الآذان ، وظهرت سحب الأتربة التي غطت سماء المدينة على أثر تصدع وانهيار المياني في المنطقة وخلال الدقيقة الثانية تغيرت حركة الزلزال واتخذت شكل ارتفاعات وانخفاضات عنيفة في سطح الأرض وأتت على البقية الباقية من مباني المدينة ، واندلعت النيران ونشرتها الرياح في كل مكان وازداد تأججها حتى صارت كالجحم الذي لم يهدأ إلا بعد أربعة أيام .

وبعد مضى عشرين دقيقة على هذا الزلزال ، اندلع زلزال آخر فى المدينة فهرع الناس إلى البحر ولكنهم فوجئوا بانهيار كتل الحجارة التى تكون جانب النهر لتجرف أمامها كل ما قابلها من البشر وتدفعه إلى أعماق النهر .

وتسبب الزلزال في ارتفاع الأمواج حتى بلغت حوالى ٦ أمتار وأدى شدة اندفاعها إلى تحطيم القناطر والجسور اللتي تعترض طريقها بالإضافة لكل السفن التي أعاقت اندفاعها .

وقد أحس بهذا الزائرال كل سكان البرتغال وأسيانيا وبلاد أخرى بعيدة عن العالم مثل الولايات المتحدة الأمريكية .

وقد تسبب هذا الترازال في تغيير مستويات ارتفاع بعض المتاطق الواقعة على سياحل البرتغال ، كما امتد أثره ليشمل بعض مناطق من أوروبا .

وقد لوحظ وجود تغير في حركة الأمواج داخل بعض البحيرات في السويد واسكتلتها ، وقد ذكر أن القوارب التي كانت تقف عند مراسها في مدينة امستردام تعرضت للدمار التأم ، كفلك ارتفعت مياه الآبار ، أما البنابيع فبعضها توقف تماماً عن دفق الهاء بينه البعض الآخر بدأ يدفع بمياء ملوثة بالطين .

وبحلول عصر هذا ذلك اليوم المشئوم كان الزلزال قد وصل من خلال موجاته البحرية إلى شواطىء بريطانيا ، ومع صباح اليوم التالى كان قد وصل إلى جزر الهند الغربية وهى مجموعة جزر تقع بين أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وتفصل البحر الكاريبي عن المحيط الأطلنطي .

وربما یکون هذا الزلزال مسئولاً عن انفجار زلازل أخرى کرد فعل له وعلى بعد مئات الکیلومتـرات منه عند شمال أفریقیا .

وقد هدم هذا الزلزال مدينة ليشبونة ودمرها تماماً وقتل ما يقرب من ٣٠ ألف شخص من سكانها .

زلزال نیومدرید بولایه میسوری ۱۳۱۱ خی هیستین ماه ۱۳

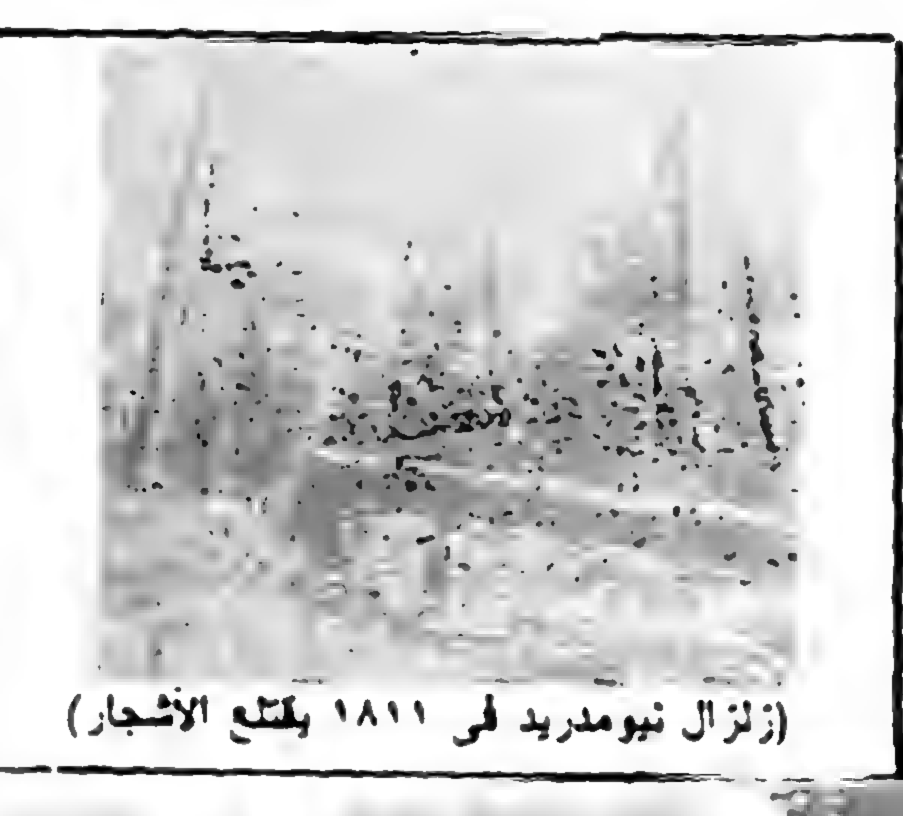
تقع مدينة نيومدريد في الجزء الجنوبي الشرقي من ولاية ميسوري بالولايات المتحدة الأمريكية ، وفي يوم ١٨١١/١٢/١٦ سجل التاريخ واحداً من أكبر الزلازل التي اجتاحت الولايات المتحدة ، حيث أخذت الأرض تموج في ارتفاع وانخفاض يدعو للدهشة ، كما اسودت السماء بلون الأتربة والغبار المتصاعد ، أما المباني فقد انهار معظمها تقريباً في تلك المدينة التي لا يزيد تعداد سكانها عن حوالي ألف نسمة .

وحتى الأشجار تساقطت وتداخلت فروعها ثم اندفعت إلى باطن الأرض وهي تقذف جذوعها وسيقانها ، وانشقت الأرض وأخذت تبتلع كل من يقترب منها أما ضغاف نهر السيسبي فقد أصبحت لا حول لها ولا قوة بعد أن هاجت الأمواج وقليت السفن وقذفت يبعضها نحو الشاطيء ، أما الأشجار فقد تساقطت وتحطمت ثم هوت إلى النهر .

ولحسن الحفظ أن الملاينة كانت شبه خالية من السكان في ذلك الوقت وكهم السجلات للدونة عبر التاريخ أن هذا الزلزال هو صاحب أعلى درجة قياس للسجلات للدوجة تاس ميركاللي المعدل.

والواقع أنه حدثت ثلاث هزات بالغة الشدة ، إذ بعد انتهاء الهزة الأولى وما تلاها مباشرة من هزات خفيفة ، حدثت هزة أخرى في ٢٣ من يناير عام ١٨١٢ وبعد أسبوعين من الهدوء الظاهرى حدثت هزة ثالثة مروعة في يوم ٧ من فبراير .

وقد أحدثت هذه الهزات العنيفة تغيراً فى مسار نهر المسيسبى وانخفضت القشرة الأرضية مكونة بحيرتين هما بحيرة سانت فرانسيس وبحيرة ريل فوت .





وقد امتدت هذه الهزة إلى عدة مناطق أخرى مثل شيكاغو وديترويت، كما أيقظت سكان واشنطن بمقاطعة كولومبيا وتسببت في انطلاق الأجراس في مدينة بوسطن التي تبعد بحوالي ١٦٥٠ كيلومتراً.

وقد استمر إحساس الناس بالرجفات الأرضية الخفيفة التي تلى الزلزال في المناطق القريبة من نيومدريد واستمر هذا الإحساس لمدة عامين.

زلزال أسام بالمند

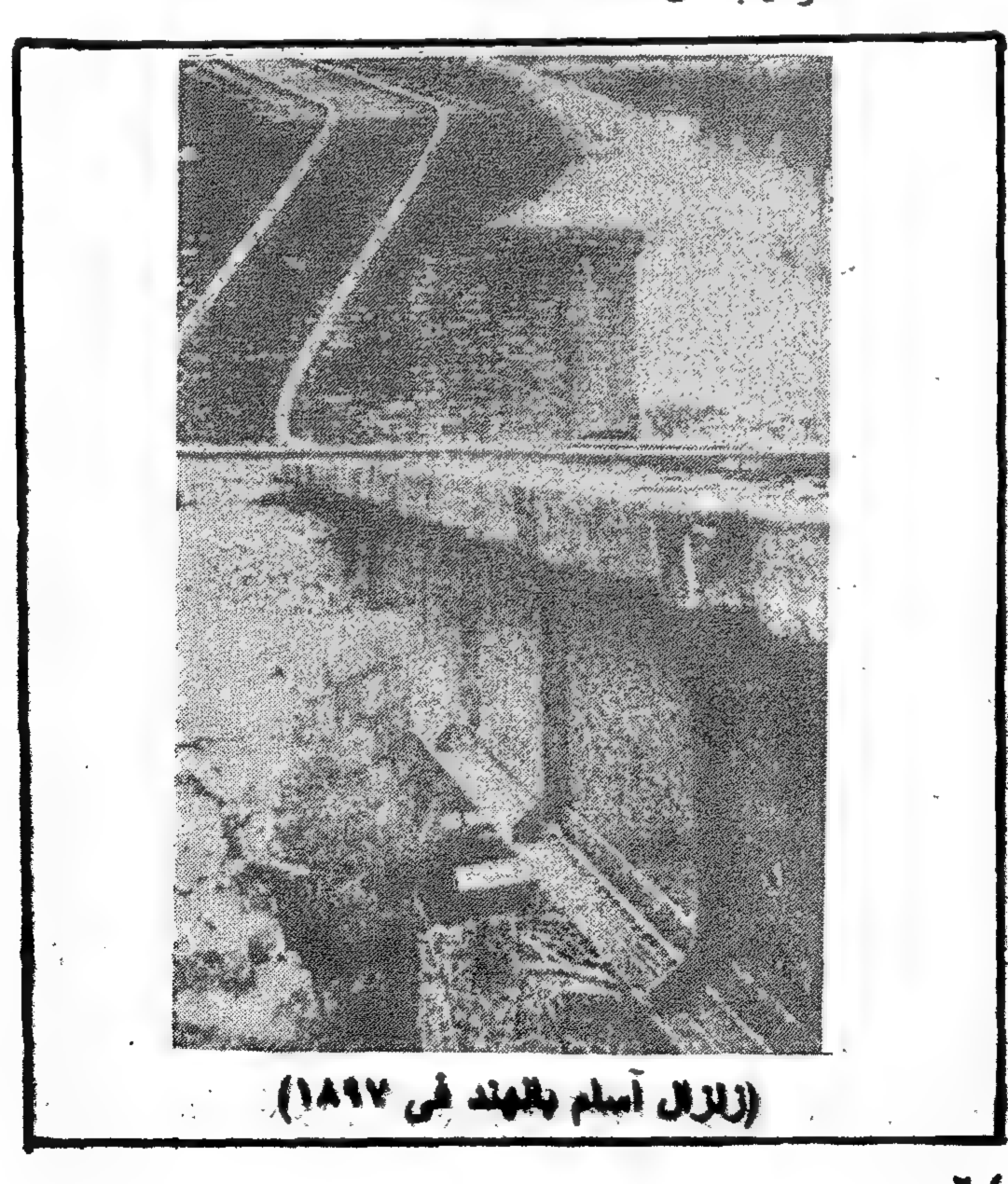
TO RED EDER OF DE

شهد إقليم آسام في مرتفعات الهيمالايا بجنوب شرق الهند زلزالاً قوياً ربما يفوق في شدته الزلزال الذي تعرضت له مدينة نيومدريد .

والهند اشتهرت بالزلازل الكبرى منها ذلك الزلزال البالغ الشدة الذى وقع في ١١ من أكتوبر عام ١٨٩٧ وأودى بحياة الآلاف من البشر في مدينة كالكوتا ، إلا أنه لم تتوافر معلومات كافية عن هذا الزلزال ، إذ يبدو أن الهنود لا يحتفظون بسجلات دقيقة للزلازل القديمة .

وقد ترك زلزال آسام آثاراً بالغة على تركيبات الأرض الواسعة في أقليم آسام إذ تغير مستوى ارتفاع الأرض عبر مساحات واسعة من الأقليم حيث ارتفعت التلال التي تشمخ في جنوب نهر البرهمابوترا إلى ارتفاع بلغ ١٢٠٠ متر وتطايرت في الهواء الصخور والكتل الغير متاسكة تاركة فجوات عميقة ، وامتد نطاق الدمار الذي أحدثه الزلزال حتى شمل مساحة ١٥ ألف كيلومتر مربع كما امتد أيضاً نطاق الإحساس بالهزات حتى بلغ أضعاف ما وصل إليه زلزال ليشبونة أو نيومدريد .

وقد تكررت هذه المأساة الزلزالية في ١٥ من أغسطس عام ١٩٥٠ عندما وقع أعنف زلزال سجلته منذ بدء استخدام الأجهزة الحديثة لقياس الزلازل حيث بلغت شدة هذا الزلزال ٨,٧ درجة بمقياس ريختر أي بقوة انفجار تعادل ١٠٠ ضعف لقوة قنبلة هيروشيما الذرية ، وقد أحال هذا الزلزال مساحة تقدر بحوالى ١٧ ألف كيلومتر مربع إلى منطقة من الجحيم الشامل ، ومن حسن الحظ أن هذه المنطقة لم تكن عامرة بالسكان إلا من بعض أفراد القبائل البدائية الذين يسكنون الجبال ، فانخفض بذلك عدد الضحايا ، وقد ذكر العلماء الذين كانوا يعملون على بعد ٤٠ كيلومتراً من مركز الزلزال أنهم شعروا بالزلزال يرسل الضربات البالغة القوة تحت أقدامهم محدثاً أصواتاً وجلبة عالية بدرجة لم تسمع من قبل ثم ضعفت هذه الأصوات وانتهت الهزة ، ولكن سرعان ما انشقت السماء عن انفجارات واضحة ومدوية بدت وكأنها أصوات قذائف تنطلق وتنفجر في السماء ، وكانت هذه الأصوات بسبب الرجفات التي نتجت من انهيار الطبقات السفلي للأرض ، ومنذ ذلك الحين وهذه المنطقة آمنة ومطمئنة إذ أن العلماء ذكروا أن فترة الخطر قد مرت وأنهم لا يتوقعون تكرار مثل هذا الحادث الرهيب في هذه المنطقة .

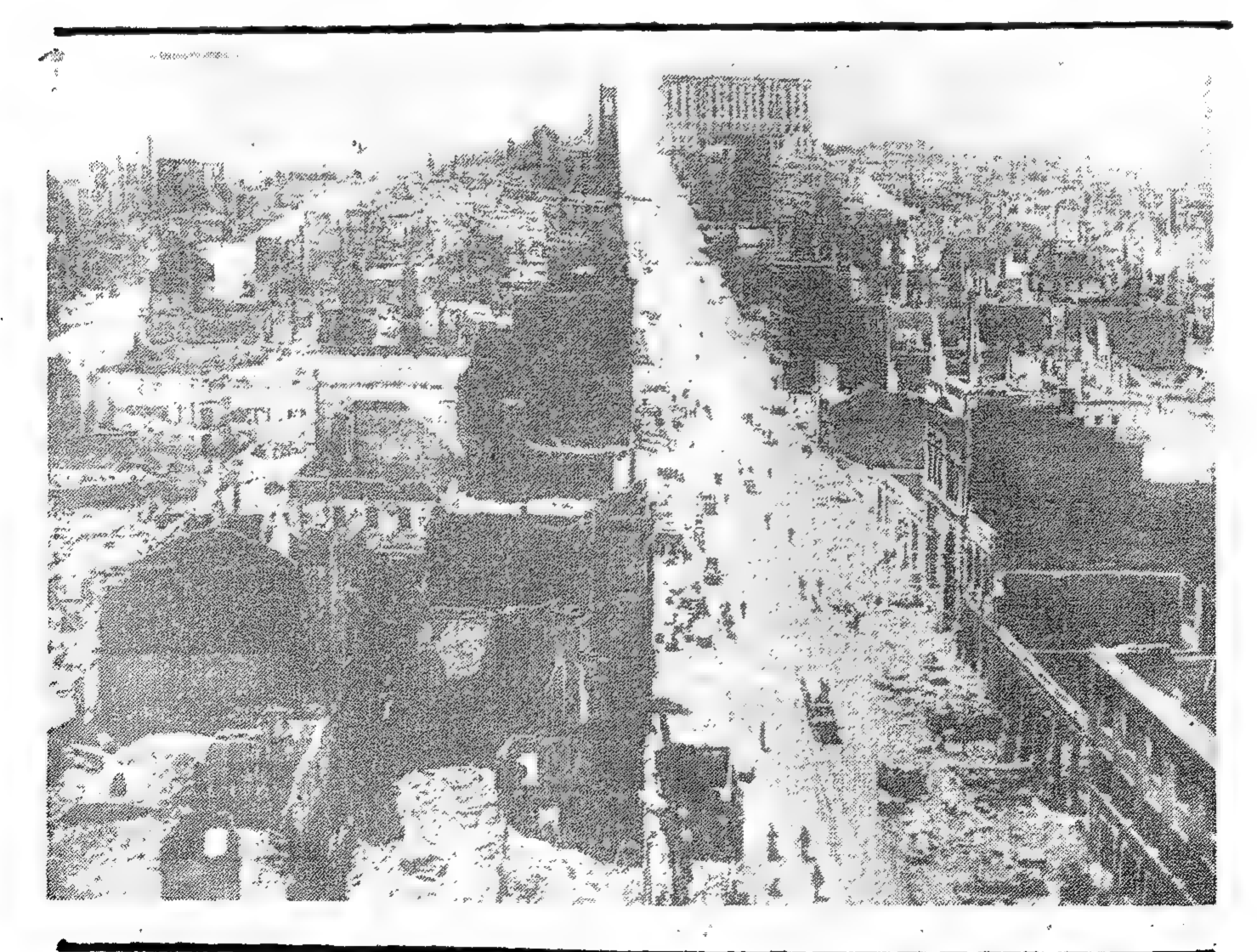


زلزالى سان فرانسيسكو بكاليفورنيا

١٩٥٥ حتى الجيولي عام ٥٥٥١

تعتبر ولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية من أشهر المناطق التى تعرضت للعديد من الزلازل المختلفة الشدة ، إلا أن معظم هذه الزلازل تقع — ولحسن الحظ — بعيداً عن المناطقة الآهلة بالسكان .

ففى عام ١٨٥٧ مثلاً وقع زلازل فورت تيجون بالقرب من مدينة لوس أغلوس أما فى ٢٦ مارس فقد حدث زلزال آخر دمر قرية لون باين وهى جزء من قرية أوينز ، وقد راح ضحية هذا الزلزال مالا يقل عن ٣٠ قتيلاً انهارت عليهم أكواخهم الهشة ، ثم توالت الرجفات الخفيفة على هذه المنطقة على مدى ثلاثة أيام متصلة حتى بلغت أكثر من ١٠٠٠ رجفة زلزالية .



وقد شاركت ولاية كارولينا الأمريكية أيضاً في أحداث الزلازل حيث تعرضت مدينة شارلستون. يجنوب الولاية لزلزال عنيف دمر معظم منشآتها وأودى بحياة حوالي ١٠٠ شخص، وشعر بهذا الزلزال سكان بعض المناطق الأخرى البعيد مثل بوسطن وميلواكي ونيوادرليانز.

كا تعرض أيضاً خليج ياكوتات بآلاسكا في العاشر من سبتمبر عام ١٨٩٩ لزلزالين شديدين بلغت قوة أحدهما ٨,٦ درجة وارتفع معها سطح الأرض مسافة ١٥ متراً إلى أعلى ، كما انحرف مجرى الأنهار الجليدية الضخمة وأخذت تدفع بكتل الثلوج الكبيرة الحجم نحو البحر .

أما مدينة سان فرانسيسكو التي كان يطلق عليها منذ بداية هذا القرن اسم عروس الغرب لكونها ميناء هاماً ومدينة كبرى بالغة التحضر فقد بلغ تعداد سكانها ما يقرب من نصف مليون شخص.

وفى الصباح المبكر من يوم ١٨ من أبريل عام ١٩٠٦ ، وكان معظم الناس مستغرقين فى النوم العميق ، حدث أن ارتجفت المدينة لمدة دقيقة واحدة ثم هدأت لمدة عشر ثوان ، وفجأة فى الساعة الخامسة واثنتا عشرة دقيقة من صباح ذلك اليوم المشئوم وقع زلزال مدمر بلغت شدته ٧,٩ درجة .

واستمر هذا الزلزال المروع لمدة ثلاثة دقائق تحولت خلالها شوارع المدينة إلى ما يشبه أمواج البحر وهي تتلاطم مع بعضها البعض وتطاير الناس فى الهواء ليسقطوا بعد ذلك على الأرض بلا حراك ، وتعالت بالمدينة الأصوات المدوية والانفجارات ودكت الأرض دكاً ، وتردد أصوات انهيار الأبنية الحجرية وحوائط المنشآت ، وخلال لحظات قليلة معدودة كانت معظم منازل المدينة قد انهارت وامتلأ شارع ماركت الشهير بالحطام ، وتناثرت السيارات الضخمة وتطايرت على الطرق الرئيسية ، واكتظت الشوارع بأفواج البشر فى ملابس النوم .

واكتمل المشهد المأساوى بتحطم أنابيب توصيل الغاز واشتعال النيران على إثر انقلاب وتطاير المواقد، وبدأت الكتل والألواح الخشبية تشتعل وتطلق السنة اللهب المتطايرة في كل أنحاء المدينة، وأصبحت المدينة كتلة من الجحيم الملتهب . ٣٦



(زازال سأن فرانسيسكو يكانياورنيا في ١٨ ييريل ١٩٠١)



(اتهرار المياتي بعد زازال سان فراتسيسكو)

أما الجزء التجارى في المدينة فقد تضاعفت خسائره حيث انهارت جميع منشآته تقريباً ، وقد ساعد من انخفاض عدد الضحايا أن هذا الزلزال الشرس قد وقع قبل بدء ساعات العمل وخلو جميع الهيئات والمصالح وأيضاً الشوارع من الناس تقريباً .

أما الحي الصيني في مدينة سان فرانسيسكو فقد تعرض لدمار شامل حيث انهارت جميع الأكواخ أو العشش الخشبية تقريباً مع أول رجفة للزلزال.

وقد هبطت الأرض بضعة سنتيمترات أسفل بعض المنشآت فأدى ذلك إلى سقوطها وتهدمها ، أما تلك المنشآت التي تصادف وإن نجت من الانهيار فإنها سرعان ما وقعت في برائن الحرائق التي تلت الزلزال .

وقد تسبب الزلزال فى قطع خطوط المياه ، مما أعجز رجال المطافى والأهالى عن القيام بعمليات الإطفاء ، ووقفوا جميعاً لا حول لهم ولا قوة وهم يشاهدون مدينتهم الجميلة تحترق أمام أعينهم وهم لا يملكون لها شيئاً .

وفى صباح اليوم التالى كانت النيران قد أتت على المدينة تماماً ، وقد استمرت على وللت السيطرة على النيران مدة ثلاثة أيام كاملة .

وقد ذكرت السجلات أن عدد ضحايا هذا الزلزال الرهيب بلغ حوالى ، ٨٠٠ شخص ، ولو أنه يعتقد الآن أن عدد القتلى لابد وأنه تراوح ما بين ، ٢ إلى ٣ آلاف شخص .

كذلك تشرد ما يقرب من ٣٠٠ ألف شخص بلا مأوى ، وقد قدرت الحسائر في المنشآت بحوالي ٤٠٠ مليون دولار أمريكي إذ أن الزلزال قد دمر ما يقرب من ٧٥٪ من مساحة مدينة سان فرانسيسكو الرائعة .

كذلك امتدت الخسائر وهملت مناطق أخرى مثل مدينة سانت روزا التى تبعد حوالى ٨٣ كيلومتراً شمال سان فرانسيسكو حيث تعرضت للدمار الشامل.

هذا وقد وقعت أحداث ثانوية كبيرة أخرى في هذه المنطقة ، حيث انهارت الكتل الجبلية في بعض الأماكن بينما انهار جانب كامل من أحد التلال ،

أما في منطقة فورتيوناسي الساحلية فقد انهار تل كامل في البحر مكوناً لساتاً جديداً امتد في البحر .

كذلك تصدع الطريق الذى يربط بين محطة بوينت ديز والفرينز ، وأدى هذا التشقق إلى انتزاع الأشجار من جذورها ، والدفعت البناييع المائية في أحياء عديدة كما اضطربت المياه في قنوات الرى وحمامات السباحة والبرك على الهمد وحتى مساقة ٠٠٠ كيلومتر من مدينة سان فراتسيسكو ، كذلك السفن التي كانت في البحر وعلى بعد حوالي ٢٥٠ كيلومتراً لم تسلم من التعرض لهزة قوبة واضحة





أما فى يوم ١٧ من أكتوبر عام ١٩٨٩ ، فكانت مدينة سان فرانسيسكو تستعد للاحتفال بحدث يعتبر من أهم الأحداث الرياضية الأمريكية ، وهى مباراة نهائى بطولة أمريكا الشمالية فى لعبة البيسبول .

وأثناء المباراة ضرب الزلزال ضربته التي بلغت شدتها ٦,٩ درجة وبالطبع الغيت المباراة وكان من حسن الحظ أن الجمهور لم يكن في الطرقات وإلا لكان عدد الضحايا ارتفع عن ذلك الرقم الذي بلغ حوالي ٢٧١ وأكثر من ٢٠٠ جريح.

هذا وقد تعرضت مئات السيارات للسحق تحت الكتل الأسمنتية الناتجة من انهيار جسر باى بريدج . كما اهتزت المبانى بشدة . وقد حدثت هزتان أرضيتان بعد ذلك إلا أنهما كانا أقل قوة .

وبدت شوارع سان فرانسيسكو مخنوقة ، وارتفعت أعمدة الدخان هنا و هناك . وقد قدرت الخسائر لهذا الزلزال بما يعادل ١٠٥ بليون دولار ، وهو يعتبر ثالث أخطر زلزال تتعرض له الولايات المتحدة الأمريكية في تاريخها حيث لم يتكرر مثله منذ زلزال آلاسكا سنة ١٩٦٤ الذي سجل ٩,٢ درجة .

وقد ذكرت التقارير أن نوعين من المبانى المشيدة فى مدن منطقة خليج سان فرانسيسكو والتى شيدت طبقاً للمقاييس التى وضعت فى أعقاب هزة سان فرناندو عام ١٩٧١، ربما تكون قد ساعدت على الإقلال من حجم الكارثة إذ لم تتعرض هذه المبانى لأضرار بالغة حيث مال بعضها أو تصدع البعض الآخر بالرغم من قوة الزلزال.

كذلك ذكرت التقارير أن غياب نسمات الهواء عن المدينة في ذلك الوقت وانخفاض سرعة الرياح عن معدلها الطبيعي في هذا الوقت من السنة ربما كان أيضاً من العوامل التي ساعدت قلة حجم الأضرار بالمقارنة للزلزال السابق.

وقد ساعد الزلزال على ظهور نوع من التعاون بين طبقات الشعب المختلفة مع رجال البوليس والمطافىء ، أما الفنادق فقد استضافت الأفراد الذين أخليت مساكنهم ، كما قدمت المطاعم وجبات مجانية على الأرصفة كما خفضت بعض المحال أسعار بضائعها إلى النصف ، أما الذين أسعدهم الحط بالنجاة فقد ارتدو ملابس كتب عليها (لقد نجوت من زلزال ٨٩) .

زلزال هوانتوبلان باليابان

٥ حتى سنتوبي سنة ٩٩٥٥

أشرق صباح يوم السبت الأول من شهر سبتمبر على مدينة طوكيو ديوكوهاما مثله كمثل أى يوم آخر جميل فى هذا الوقت من عام ١٩٢٣ ولكن ما إن انتصف النهار بدقيقة واحدة حتى تعرضت منطقة كوانتوبالمك فى قلب جزيرة هونشو فجأة إلى ثلاث هزات أرضية بلغت شدتها همهم درجة ، وتعتبر هذه الجزيرة من أكبر جزر اليابان .

وقد اتسع نطاق هذا الزلزال حتى شمل مساحة بطول ١٥٠ كيلوه برّ الوعرض ٨ كيلومترات وكانت حركة الزلازل بطيئة في البداية ولكنها سر عمال ما استحالت إلى دوى هائل أخذ في التزايد في ظرف بضع ثوان معدو لاه

وتشققت الأرض في مدينة كوانتوبلان شقوقاً كبيرة واضحة مما أحدث انهياراً كبيراً للصخور غير من شكل الأرض في هذه المنطقة إلى الأبد.

وقد تسببت هذه الهزات الزلزالية الثلاث في تدمير جميع مباني مدينة يوكوهاما ، أما مدينة طوكيو فلم تكن أحسن حال منها إذ تعرض وسط المدينة للدمار الكامل .

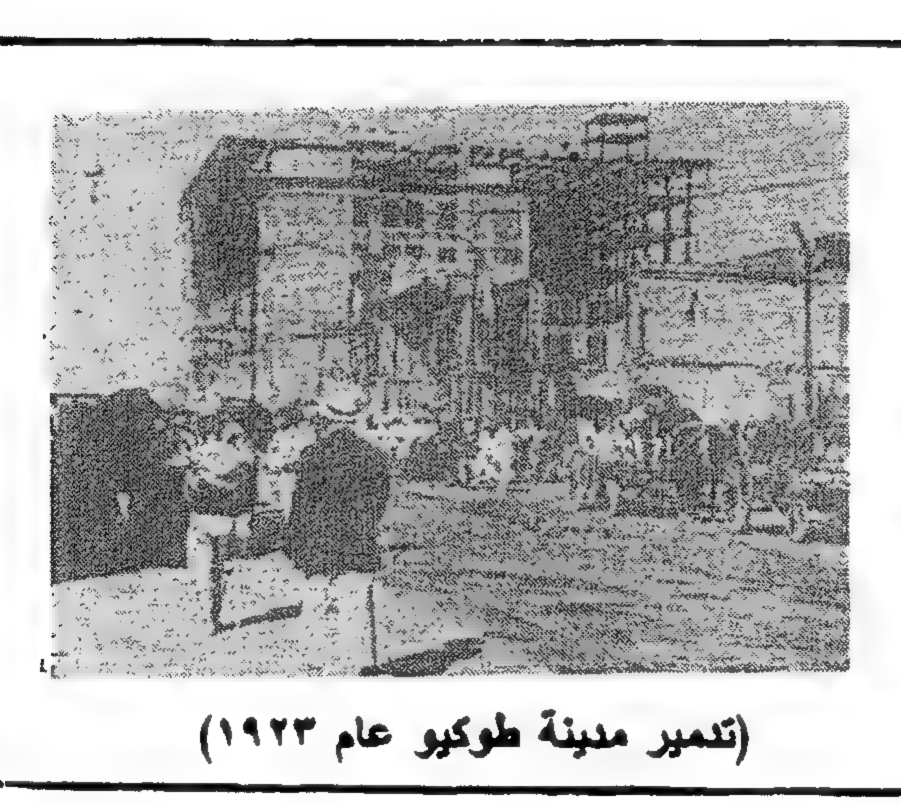
ومن سوء الحظ البالغ أن الزلزال وقع أثناء قيام سكان هاتين المدينتين بإعداد طعام الغذاء ، فاندفعت حبات الفحم المشتعل هنا وهناك وسرعان ما كانت المنازل اليابانية الصغيرة قد اشتعلت وحملتها الرياح في دوامات شديدة حولت المنطقة إلى جحيم من السعير الشديد .

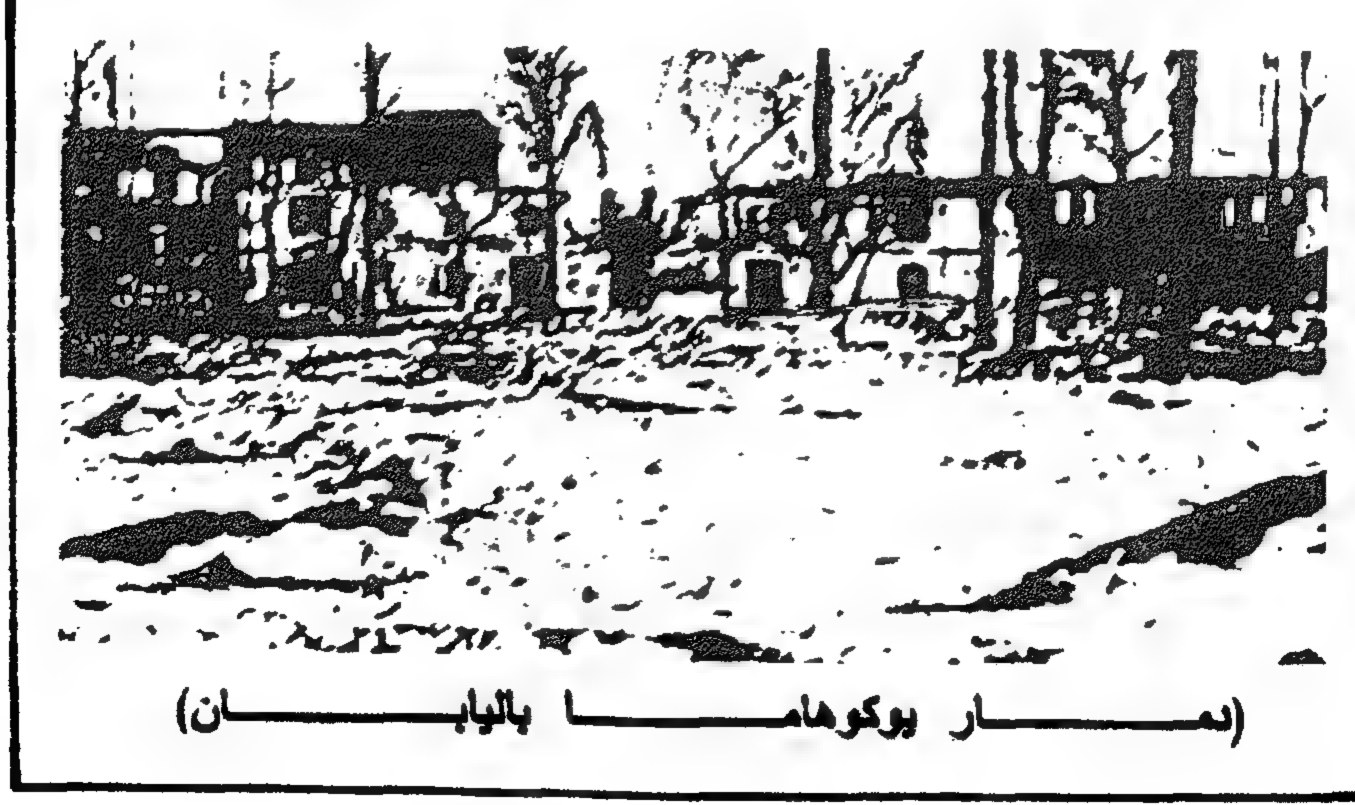
وفشلت كل الجهود في السيطرة على الحرائق حيث انقطعت مصادر المياه وانقطع معها الأمل في مواجهة النيران الملتببة .

ويبدو أن الطبيعة وجدت أن مدينة طوكيو لم تنل حظاً كافياً من جراء خسائر الزلزال ، لذا فقد لاحقتها بأعصار شديد في الساعة الرابعة من بعد ظهر نفس اليوم ، وقد بلغت سرعة هذا الأعصار ما يقرب من ٢٠٥ كيلومترات في الساعة ، مما أدى إلى ارتفاع أعمدة الماء الملوث بالطين في المواء ، كما أخذ يقذف بالقوارب الصغيرة إلى الهواء .

ونظراً لاشتغال النار فى بعض أجزاء المدينة من جراء الزلزال ، فقد ساعد هذا الإعصار على نشر الحرائق وانتشارها بين الأخشاب والأثاث والملابس ، وأخذ يطيح بالأشياء لأعلى ، ثم يتركها تهوى على الأرض مرة أخرى ، وسرعان ما أحاطت بالمدينة البائسة عاصغة مدمرة من النيران المشتعلة أدت إلى مقتل ما يقرب من ، ٤ ألف شخص وتدمير كل متعلقاتهم ، واستمرت النيران مشتعلة يومين كاملين حتى أتت على كل شيء ودمرت ما يقرب من النيران منشآت مدينة ظوكيو حيث تحولت أكثر من ، ٣٠٠ ألف منشأة إلى بقايا خربة متفحمة .

أما مدينة يوكوهاما فقد نالت نصيبها أيضاً من دوامات الرياح التي طافت بألسنة اللهب عبر أرجاء المدينة لتحرق ما يقرب من ٦٠ ألف منشأة وقد أسفر هذا الزلزال عن حسائر فادحة في الممتلكات بلغت حوالي ٣ بليون دولار كما شرد أكثر من مليون شخص بدون مأوى ، كما أودى بحياة ما يزيد على ١٤٠ ألف ياباني ، أي ما يعادل تقريباً مجموع ما فقدته اليابان من ضحايا خلال غارات الحرب العالمية الثانية على اليابان بالإضافة إلى ضحايا قنبلتي هيروشيما وناجازاكي .





زلزال أنشوراج بالاسطا

VT RES ELLES BIPP

يعتبر يوم الجمعة ٢٧ من مارس عام ١٩٦٤ يوماً حزيناً في تاريخ منطقة أنشوراج بآلاسكا . فقد اجتاحها زلزال قوى عمرها هي وغيرها من الموانيء البحرية في كارثة زلزالية تعتبر من أقوى الزلازل التي تم رصدها في قارة أمريكا الشمالية ، وقد بدأ هذا الزلزال دون أي سابق إنذار في الساعة الخامسة وست وثلاثين دقيقة من مساء ذلك اليوم الكثيب وبدأ يضرب ضربته بقوة ٥,٥ درجة ثم اشتدت قوته حتى وصلت إلى ٩,٢ درجة ، وقد أخذت الأرض تتايل وتترنح مدة ٣ إلى ٤ دقائق وهي تحدث أصواتاً مدوية ، فارتجت المباني وانفصل رصيف الميناء ، كما انهار جانب من شارع فورت بما يحمل من صفوف المبانى المتراصة ودفن م به من محاتب ومقاهي وسيارات .

وقد تسبب هذا الزلزال المدمر في حدوث سلسلة من الانهيارات الأرضية أدت إلى انهيار ٣٠ صفاً كاملاً من المبانى عندما انزلقت الطبقة السفلية من سطح الأرض وهوت إلى البحر.

أما فى المناطق البعيدة فقد حدثت مجموعة من التشققات الضخمة والتشوهات فى القشرة الأرضية التى لا نظير لها من قبل. وقد اتسع نطاق الدمار حتى شمل مساحة ٨٠ كيلومتراً مربعاً.

وقد أمكن الإحساس برجفات هذا الزلزال في نطاق نصف مليون كيلومتر مربع و كان مركز الزلزال السطحى يقع أسفل منطقة برنيس دليام ساوند التي تبعد حوالي ١٠٨ كيلومترات وقد تفجرت القشرة الأرضية في شقوق بامتداد بلغ حوالي ٥٠٠ كيلومتر بمحاذاة خندق الوثيان ، كا ارتفع قاع البحر في هذه المنطقة بما يساوى حوالي ٣ أمتار ، بينا وصل التغير في البعد الرأسي إلى حوالي ٩ أمتار مما تسبب في تكوين الموجات التسونامية التي هاجمت شواطىء شبه جزيرة كيناى وجزيرة كودياك ، وقد تصادف أنه كان يجرى في وقت وقوع الزلزال تفريغ شحنات إحدى السفن ، وإذا بهذه السفينة في وقت وقوع الزلزال تفريغ شحنات إحدى السفن ، وإذا بهذه السفينة



(الخراب ينتشر في كل مكان بعد زلزال الاسكا) في ٢٧ مارس عام ١٩٦٤



(23 3 3 3 3 3 4)

البائسة ترتفع لأعلى ثم تهوى لمسافة ٩ أمتار كما لو كانت قطعة من الفلين ، ولكن من الغريب حقاً أن هذه السفينة لم تصب بأذى شديد حيث أنها أبحرت بعد ذلك الحادث .

أما في ميناء سيوارد فقد حدث انهيار ملحوظ من جرآء انزلاق أطنان الكتل الصخرية من شاطئه ، وسرعان ما اشتعلت مستودعات البترول الواحدة تلو الأخرى في تسلسل انفجارى مروع ورهيب اسودت على أثره السماء من أثر الدخان الكثيف الذي تصاعد .

أما خليج ريسوريكشن فقد تعرض لاضطرابات هائلة في مياهه التي كانت ترتطم بشدة في جانب الخليج ثم ترتد مرة أخرى إلى الجانب الآخر من هذا الخليج .

وما أن مرت ٣٠ دقيقة على الهزة الأولى للزلزال حتى كانت أمواج التسونامي قد ارتفعت حتى بلغت ٩ أمتار وامتدت حتى وصلت إلى خزانات البترول المشتعلة مجتازة بذلك كل أنحاء المنطقة التي كانت تعتبر الدرع الحافى لميناء سيوارد ثم أعقبت هذه الموجة ثلاث موجات أخرى نجحت في أن تمسح

كل ما هو متحرك على سطح الأرض وتلقى به إلى البحر .

كذلك عانت مدينة كوړياك من جراء موجات التسونامي .

ومن الغريب أن مدينة أنشوراج لم تتعرض لهذه الموجات بالرغم من الحسائر الفادحة التي لحقت بها من جراء الزلزال المدمر الذي تسبب في مقتل حوالي ١٣١ شخصاً إلى جانب حجم الحسائر التي قدرت بما يزيد عن نصف مليون دولار وأدت إلى شل اقتصاد آلاسكا لفترة طويلة .



زلزال أمريها اللاتينية

مرى عام ۱۹۷۴ وقتى عام ۱۹۷۰

يمثل التكوين الجبلى الذي يمتد بطول الشاطىء الغربى لأمريكا الوسطى وأمريكا اللاتينية منطقة من أبرز المناطق الزلزالية في العالم، فعلى مدار هذا القرن وقع بأمريكا الوسطى والجنوبية مالا يقل عن ٢٤ زلزالاً بقوة ٧,٥ درجة أو أشد، وخلال العقد الأخير تعرضت أمريكا الوسطى لزلزالين مدمرين.

أحدهما تعرضت له مدينة ماناجوا فى نيكاراجوا فى عام ١٩٧٢ وبلغت شدة هذا الزلزال ٦٠٢ درجة ، وقد أودى هذا الزلزال بحياة ١٠ آلاف شخص كما دمر ٣٦ مجموعة من مجموعات المبانى فى المدينة .

أما الزلزال الثانى فقد أطاح بمدينة جواتيمالا فى عام ١٩٧٦ وقد بلغت شدته ٥,٥ درجة وقد تسبب فى مصرع ٢٣ ألف شخص كا أصاب حوالى ٧٧ ألف شخص آخرين بإصابات مختلفة وشرد ما يقرب من المليون من المبشر ، وقد بلغ إجمالى خسائر هذا الزلزال المادية حوالى ٢ بليون دولار .

كا يمتد هذا التكوين الجبلى حتى منتصف سلسلة جبال الأنديز حيث نالت تشيلى أيضاً نصيباً وافراً من هذه الزلازل ، حيث تعرضت في عام ١٧٣٠ ثم في عام ١٧٩٠ لزلزال في عام ١٧٩٧ لزلزال في عام ١٧٩٧ لزلزال في ربيو كامبا كانت هزاته الأرضية التي تم رصدها بالغة الإثارة .

كذلك وقع زلزال في عام ١٨٣٥ هي مدينة فالديفيا ومدينة كونسبشون التي تعرضت للدمار ست مرات متوالية .

أما أشد الزلازل التي وقعت في هذه المنطقة فكان زلزالاً شدته ٥,٥ درجة تعرضت له مدينة فالديفيا ومدينة بيرتومونت في ٢٢ مايو عام ١٩٦٠، وقد دمر الزلزال المدينتين إلى جانب بعض الموانيء الأخرى ، كا تكونت الأمواج الزلزالين التسونامين وهاجمت المناطق الساحلية ، كا أتت الانهيارات الأرضية على المناطق الريفية كذلك تسبب هذا الزلزال في يقظة اثنان من البراكين

وانفجارهما بعد طول خمود وسكون ، ونجح هذا الزلزال المدمر فى نشر مختلف أنواع الدمار فى منطقة مساحتها ١٥٠ ألف كيلومتر مربع وقد أسفر ذلك عن تدمير حوالى خمسين ألف منزل وبلغ عدد ضحاياه من البشر ما يزيد عن ٥٧٠٠ شخص .

وقد تعرضت هاوای والفلین والیابان علی امتداد المحیط الهادی لموجات البحر التسونامیة التی تراوح ارتفاعها ما بین ٤ إلی ١١ متراً ، وقد أودت هذه الموجات البالغة العنف بحیاة الکثیرین كا نشرت دماراً واسعاً فی هذه المناطق النكوبة .



زلزال تانجشان بالمين

DANA DES

تعرض العالم بصفة عامة خلال عام ١٩٧٦ لما يقرب من خمسة عشر زلزالاً من أشد الزلازل قوة .

وتعتبر الصين صاحبة أعلى معدل لضحايا هذه الزلازل نظراً للكثافة السكانية العالية التى تشتهر بها الصين ؟ لذلك فإن الصين تعتبر أيضاً صاحبة ثانى أعلى معدل لضحايا الكوارث الزلزالية فى العالم عبر التاريخ الحديث ، إذ فى الفترة ما بين عام ١٩٢٠ وحتى عام ١٩٣٢ وقعت ثلاث كوارث زلزالية ضخمة فى مناطق التجمعات السكانية وقد أطاحت بأرواح ما يقرب من ٥٠٤ ألف نسمة .

وكان علماء الزلازل فى الصين يفخرون دائماً بما توصلوا إليه من نتائج وتكهنات فى مجال الزلازل خصوصاً بالنسبة لبلد كثيرة التعرض للزلازل ، إلا أنهم للأسف أخفقوا فى التكهن بكارثة زلزال تانجشان .

وتأنجشان مدينة تقع في شمال شرق الصين وعلى بعد حوالي ١٨٢ كيلومتراً شرق بكين .

وقد نجع هذا الزلزال الرهيب فى خداع علماء الزلازل فى الصين بحيث لم يكن هناك ثم أى مؤشر يدل على قرب حدوث هذه الفاجعة المروعة وإلا لأمكنهم إنقاذ حياة نصف عدد السكان والبالغ ١,٢ من المليون والـذين راحوا ضحية هذه الكارثة المدمرة .

وقد صاحب وقوع هذا الزلزال ظهور أضواء تعتبر من أكثر الأضواء التى صاحبت الزلازل إثارة ، حيث أضاءت هذه الأضواء سماء المنطقة المجاورة للزلازل كضوء النهار تماماً ، وقد شوهد ذلك المنظر على البعد وحتى مدينة بكين ، وقد غلبت على هذه الأضواء الألوان الحمراء والبيضاء ، وقد بلغت حداً عالياً في درجة السطوع حتى أنها أيقظت النيام ، وقد شوهدت هذه الأضواء على بعد ، ٣٣٠ كيلومترات من مركز الزلزال .

وهناك عدة تفسيرات فلذه الظاهرة الخيفة والتي أدخلت الرعب في قلوب مشاهديها ومن هذه التفسيرات أنه قد حدث نوع من الهروب أو الانطلاق للإجهاد المركب داخل الصخور وقد أحدث هذا الإجهاد نوعاً من الضغط على حبات الكوارتز داخل صخور القشرة الأرضية فتولد ذلك اللمعان فيما يعرف بظاهرة التأثير الكهربي الإجهادي، وهناك تفسير آخر أن الذبذبات الشديدة التي تحدث في المستويات المنخفضة من الهواء قد تنقل شحنة تتسبب في حدوث اضطراباً كهربياً مؤقتاً في الغلاف الجوى، هذا إلى جانب العديد من التفسيرات الأخرى المختلفة ويسعى العلماء إلى معرفة المزيد عن تلك التوهجات المثيرة التي تظهر قبيل وقوع الاهتزازات الأرضية للاستعانة بهذه الظاهرة في إمكانية التنبؤ بحدوث الكوارث الزلزالية.



زلزال مكسيكو ستن بالمكسيك

ه ا حق سنتري ١٩٨٥

تعتبر الاهتزازات الأرضية من الظواهر الطبيعية المألوفة تماماً في المناطق الجنوبية لأمريكا الشمالية حتى أن سكان هذه المناطق لا يكترثون كثيراً بوقوع مثل هذه الهزات نظراً لكثرة ما يتعرضون لها ، ولهذا اعتادت مدينة مكسيكو سيتى وعلى مدى عشرات السنين على تكرار حدوث عمليات الهبوط الأرضى المصاحبة للاهتزازات الأرضية .

ولكن ما حدث يوم الخميس ١٩ من سبتمبر عام ١٩٨٥ كان مختلف تماما الاختلاف ، فقد وقع زلزال في الساعة السابعة وثماني عشرة دقيقة صباحاً أطاح بكبرى مدن هذه المنطقة والتي يسكنها حوالي ١٨ مليون نسمة في كارثة تعتبر من أسوأ الكوارث الزلزالية في تاريخ المكسيك .

أما ذلك الزلزال الذي وقع على بعد حولاي ٣٦٥ كيلومتراً غرب العاصمة وبقوة بلغت ٨,١ درجة فكان أعمق هذه الزلازل أثراً على قارة أمريكا الشمالية ، وكان من العنف بحيث هز مبانى ولاية تكساس كما ارتجت المياه في حمامات السباحة بكولورادو .

أما مبانى وسط مدينة مكسيكو سيتى فقد اهتزت بعنف شديد وأخذت تتن تحت وطأة الإجهاد الذى سببه الزلزال ، أما أعمدة الإنارة فقد تمايلت وأخذت تتراقص وكأنها قد صنعت من المطاط ، وتعرجت الشوارع وتمزقت أسلاك الكهرباء والتليفونات وتحطمت النوافذ الزجاجية ، وانهارت الكتل الخرسانية من المبانى ، واندفع الناس إلى خارج منازلهم وقد حل بهم الذعر واسودت السماء بسبب الدخان والأتربة وبعد ثلاث دقائق كان كل شيء قد انتهى واستقرت الأرض وانهار مالا يقل عن ، ٢٥ منشأة تساوت كلها بالأرض وقدر عدد الضحايا منذ بدء وقوع الزلزال بما يزيد عن ثلاثة آلاف قتيل .

ولكن هذا الهدوء النسبي لم يدم طويلاً ، إذ لم تمر ٣٦ ساعة على الزلزال الأول وقع زلزال آخر في مساء يوم الجمعة بلغت شدته ٧,٦ درجة ،

واستكمل هذا الزلزال عملية الإطاحة بمدينة مكسيكو سيتى حيث أتى تماماً على عشرات المبائى التى كانت قد تصدعت من قبل فتوقفت عمليات التنقيب التى كانت تتم فى ذلك الوقت بحثاً عن جثث الضحايا وسط الأنقاض وقد تسببت هذه الفاجعة فى مصرع أكثر من ٩ آلاف شخص كما أصيب أكثر من ٣ ألف شخص .

وقد انهار نحو ٤٠٠ مبنى من جراء الهزتين الأرضيتين ، كما أصيب ما يقرب من ٧٠٠ منشأة أخرى بأضرار بالغة ، كما سويت أكثر من ٢٠٠ مدرسة بالأرض تماماً .

وترتب على هذا الدمار تعطيل أغلب الخطط الصناعية بالبلد وقد أعيد ترميم ما حدث من أضرار في الأنفاق وخطوط السكك الحديدية والطرق العامة والموانى وقد تكلنت عمليات إعادة التعمير حوالى ٤ بليون دولار الأمر الذى شكل عبتاً مالياً كبيراً بالنسبة لبلد مثقل بالديون.



تسلسل تاریفی للمکواری الزلزالیة فی العالم حتی عام ۱۹۸۲

عدد الضحايا	النطقة	التاريخ	
٥٠٠ ألف شخص	اليونان	***	
۳۰ ألف شخص	شرق البحر الأبيض المتوسط	770	
٥٤ ألف شخص	أنطاكية _ تركيا	٤٧٨	
٤٠ ألف شخص	اليونان	007	
	تبريز إيران	1.57	
	لندن ــ انجلترا	. 1104	
٨٣٠ ألف شخص	سينشو _ الصين	1007	
٤ ألف شخص	يوريوجيما ــــ اليابان	1097	
٢ ألف شخص	بورت رویال ــ جامایکا	1797	
، ۳۰۰ ألف شخص	كالكاتا _ الهند	١٧٣٧	
	لندن ـــ انجلترا	140.	
٦٠ ألف شخص	ليشبونة البريغال	1400	
	بوسطن ـــ أمريكا	1400	
ه ألف شخص	كونسيبشن ــ شيلي	1404	
۲ ألف شخص	جاوا ـــ أندونيسا	1777	
	إيطاليا	٦٨٧٢	
۲۰۰ ألف شخص	طوكيو ــ اليابان	۱۸۰۳	
أكار من ١ ألف شخص	نیومدرید آمریکا	1411	
١٠ ألف شخص	كاراكاس ـــ فينزويلا	111	
١٠٠ ألف شخص	فالبارازو ـــ شيلي	. ۱۸۲۲	
ه ألف شخص	كونسيبشن ـــ شيلي	١٨٣٥	
۱۰۷ ألف شخص	طوكيو _ اليابان	1104	
	نابولیٰ ـــ إيطاليا	1 A O Y	
	جنوب كاليفورنيا ـــ أمريكا	1404	
	لیما ــــ بیرو	١٨٦٥	
٢٥ ألف شخص	بيرو والأكوادور	ነ ለግግ .	

عدد الضحايا	النطقة	التاريخ
۳۰ ألف شخص	وادی أوينز _ أمريكا	١٨٧٢
١٩,٥ ألف شخص	الأكوادور	١٨٧٧
٣٦ ألف شخص	الأنديز ألماني	١٨٨٣
	شارلستون ــ أمريكا	١٨٨٦
٧ ألف شخص	مینو اداری ــ الیابان	1 1 1 1
	ياكاتات ـ آلاسكا	1 1 9
٤٠ ألف شخص	المراتينيك ــ غرب الأنديز	19.4
۱۲ ألف شخص	جواتيمالا	19.4
۷۰۰ شخص	سان فرانسیسکو ــ أمریکا	19.7
۱٫۳ ألف شخص	تايوان	19.7
١,٥ ألف شخص	فالباريزو ـــ شيلي	19.7
١,٤ ألف شخص	کینجستون ــ جامایکا	19.4
٧٣ ألف شخص	میسینا ـ صقلیة	۱۹۰۸
۲۹ ألف شخص	إيطاليا	1910
۱۸۰ ألف شخص	كانسو ــ الصين	194.
١٤٣ ألف شخص	طوكيو ويوكوهاما ـــ اليابان	1977
۲۰۰ ألف شخص	الصين	1977
٣ ألف شخص	شبه جزيرة تانجو ـــ اليابان	1977
	بحر الشمال ــ انجلترا	1981
٧٠ ألف شخص	الصين	1977
۱۰۰ شخص	لونج بتيش ــ أمريكا	1944
٤٠ ألف شخص	كويفتا ــ الباكستان	1940
٥٠ ألف شخص	کونسیبشن ــ شیلی	1989
٣٣ ألف شخص	تركيا	1989
	جزر اليوتيان	1927
٢ ألف شخص	هونشو ـــ اليابان	1927
١٢ ألف شخص	تادزیکستان ــ الاتحاد السوفیتی	1919
۴ ألف شخص	اكوادور	1929
	سیاتل _ أمریکا	1929

عدد الضحايا	المنطقة	التاريخ	
	کیرن کونتری _ أمریکا	1904	
٣ ألف شخص	اليونان	1904	
١٢ ألف شخص	أغادير _ المغرب	197.	
٦ ألف شخص	شيلي	197.	
١٢ ألف شخص	إيران	1977	
۱٫۲ ألف شخص	يوغسلافيا	1974	
۱۳۱ آلف شخص	انكوراج ــ آلاسكا	1978	
•	نيجاتا اليابان	1978	
۲٫۵ ألف شخص	تركيا	1977	
	هينج تاى ــ الصين	1977	
	كراكاس ــ فينزويلا	1977	
١٢ ألف شخص	إيران	1971	
٦٧ ألف شخص	بيرو	194.	
٦٤ ألف شخص	سان فیرناندو _ أمریكا	1971	
٥,٤ ألف شخص	إيران	1977	
۱۲ ألف شخص	ماناجوا ــ نیکاراجوا	1977	
تم الإخلاد	ليونينج ــ الصين	1940	
۱٫۵ آلف شخصر	بوخارست ـــ رومانیا	1940	
۲۲ آلف شخص		1977	
۱۵۰ ألف شخصر م	ناتجشان الصين	1977	
٤ ألف شخصر	تركيا	1977	
۽ آلف شخصر	ہوخارست ـــ رومانیا	1977	
	سالونيكا _ اليونان	1944	
۲۵ ألف شخص	ميوجي ـــ اليابان	1.4YA	
ه ۲۵ الف شخص	شرق إيران	1974	
ه ج الف سخص ۸ ألف شخص	جنوب إيطاليا	198.	
۸ الف سخص ۳ ألف شخص	جنوب شرق إيران	1481	
,	شمال اليمن * سر	7481	
	كوالينجا _ أمريكا.	١٩٨٣	
١٠ ألف شخص	مورجان ــ أمريكا	3 4 9 /	
	مكسيكو سيتى ــ المكسيك	1940	
	سان فرانسیسکو ــ آمریکا	١٩٨٦	

أقوى الزلازل العالبية خلال السنوات الأخيرة

١ ــ الجڪسيك في ١٩ جن سنتهبر ١٩٨٥

حدث زلزال عنیف بقوة ۷٫۸ درجة بمقیاس ریختر وقد دمر هذا الزلزال ۳ مناطق فی المکسیك منها العاصمة مکسیكو سیتی وأسفر عن مصرع ۵ آلاف شخص .

٢ ــ السلفادور في ١٠ من أكتوبر ١٩٨٢

هاجم هذا الزلزال العاصمة سان سلفادور والمناطق المحيطة بها بهزة عنيفة بلغت شدتها ۷ درجات بمقياس ريختر وأسفرت هذه الكارثة عن مصرع ١٤٠٠ شخص .

٣ ــ الأڪولدور في ٥ جن جارس ١٩٨٧

حيث تعرضت منطقة نابو لهزة أرضية تراوحت قوتها بين ٢ درجة إلى ٢ درجات بمقياس ميركاللي . وتسببت في مقتل ٣٠٠ شخص .

٤ ــ المند في ٢١ من أغسطس ١٩٨٨

تعرضت ولاية بيهار فى الهند وأيضاً فى نيبال إلى أعنف ضربة زلزالية فى منطقة جبال الهيمالايا منذ نصف قرن وقد بلغت قوة هذا الزلزال ٥,٥ درجة وأدى إلى مصرع ألف شخص .

ه ــ المين في ٢ من نوفمبر ١٩٨٨

تعرض إقليم بونان فى جنوب غرب الصين إلى كارثة زلزالية وصلت شدتها إلى ٧,٦ درجات بمقياس ريختر ترتب عليها مقتل حوالى ٧١٩ شخصاً .

٢ - ججمورية أرجينيا السوفينية في ٧ جن ديسمبر ١٩٨٨

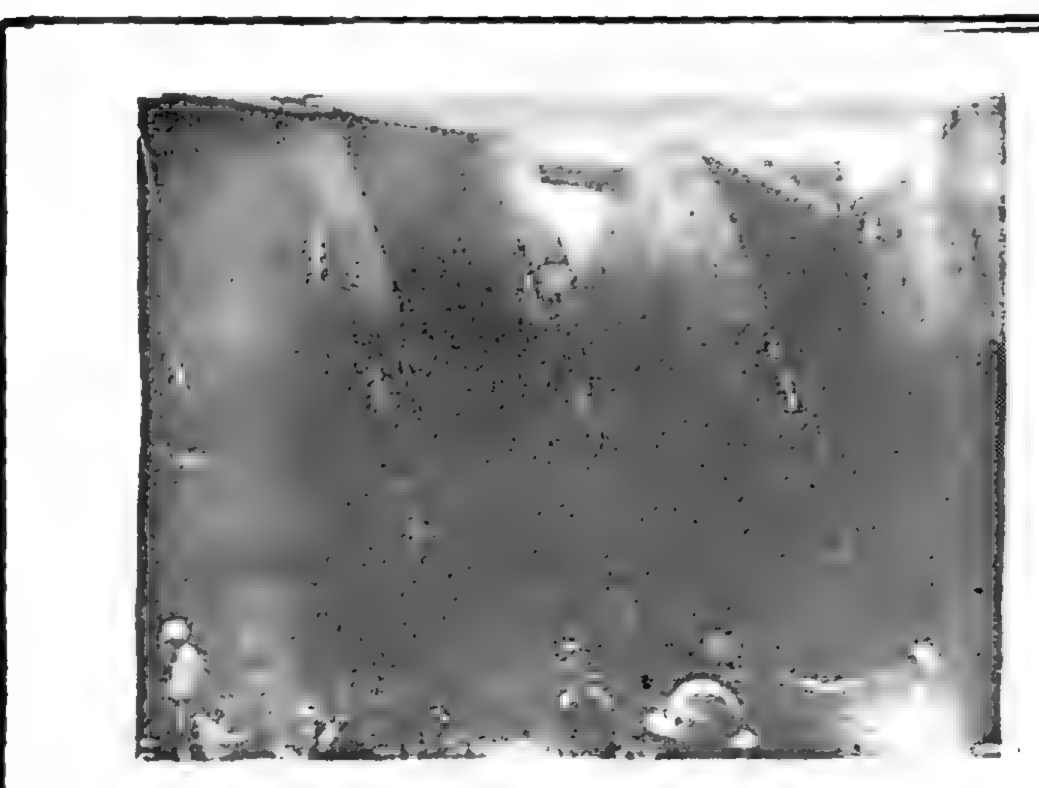
تعرضت هذه المنطقة لزلزال بالغ العنف شدته ١٠ درجات بمقياس ميركاللي أسفر عن مقتل ٢٥ ألف شخص طبقاً للمصادر الرسمية .

٧ - جمهورية تاجيطستان السوفيتية شي ٢٥ من يناير ١٩٨٩

وتعرضت لهزة أرضية بقوة ٥,٥ درجة بمقياس ميركاللي وأدت هذه الهزة إلى مصرع حوالي ٢٧٤ شخصاً.

أندونيسيا في 1 بن أغسطس 1989

هاجمت هزة أرضية بقوة ٥,٦ درجة بمقياس ريختر مناطق إيريان جايا (إيريان الغربية) وأدت إلى سقوط ١١٧ قتيلاً .



(انهوار السد في مكسوكو سوتي)



(نمار شامل للمنشات في مكسيكو سيتي)

أشهر الموجات التسونامية البحرية التسونامية اليابانية

تشتهر الشواطىء اليابانية بارتطام الموجات التسونامية منذ القدم وقد سجلت التقارير أن اقتحام الموجات التسونامية لشواطىء جزر اليابان في عام ١٨٩٦ أدى إلى مصرع حوالى ٢٧ ألف شخص ، بالإضافة إلى تشريد ما يقرب من من ألف مواطن أصبحوا بلا مأوى من جراء هجوم آخر للموجات التسونامية وعلى نفس الشواطىء في عام ١٩٣٣ وذكرت التقارير أن هذه الموجات التسونامية المدمرة هاجمة الشواطىء اليابانية ما يقرب من ١٥ مرة في غضون الثلثائة عام الماضية وذكرت هذه التقارير أن التحذير الوحيد الذى كان يسبق هذه الكوارث البحرية لم يكن سوى ظاهرة الارتداد السريع والمفاجىء لمياه المحيط بعيداً عن الشواطىء ، لذا فقد أدرك سكان المناطق



الساحلية التى تعرضت لهذه الهجمات التسونامية المتعددة مدى أهمية هذا التحذير وأصبحوا يسرعون بالهرب إلى الأراضي البعيدة عن الساحل وإلى المناطق المرتفعة حال حدوث مثل هذا الانحسار المفاجيء لمياه البحر، إذ بعد مرور بضع دقائق فقط من هذا الانحسار يحدث اندفاع هائل لمياه البحر قد يصل لمات الأمتار داخل الأراضي الساحلية ، وسرعان ما تتابع الأحداث بسرعة حيث تنحسر ضد الاندفاعات المائية تجاه البحر مرة أخرى ، ثم تعاود الكرة في الاندفاع نحو الأراضي الساحلية والانحسار تجاه البحر وتستمر هذه الموجات في تتابع خلال فترة زمنية تتراوح ما بين عشر أو عشرين دقيقة إلى أن تتلاشي قوتها تماماً وتكون قد ألحقت الدمار بتلك الأراضي الساحلية التي هاجمتها .

تسوناهيت لينسبونت

تردد صدى الموجة التسونامية التى حدثت عقب زلزال ليشبونة عام ١٧٥٥ عند كلا جانبى المحيط الأطلنطى ، نفس مدينة انتيجوا فى غرب الأنديز والتى تقع على بعد حوالى ٥٧٥٥ كيلو متراً من موقع الزلزال ، تم رصد موجة بلغ ارتفاعها حوالى ٤ أمتار أما فى أقصى الغرب وعند جزيرة سابا بالتحديد ، فقد ارتفع منسوب المياه حتى وصل إلى حوالى ٢٥٥ متر ، أما فى منطقة أخرى من غرب أنديز فقد تم رصد تيارات بحرية بلغ ارتفاعها ما يزيد عن ٤٥٥ متر . وقد امتد أثر هذه الموجة حتى مدينة كينالى الواقعة على الساحل الجنوبى الإيرلندا وعلى بعد حوالى ١٦٥٠ كيلومتراً من ليشبونة حيث هاجمت كتلة ضخمة من الماء الميناء فجأة وبدون أى سابق تحذير ، وقامت هذه الكتلة المائية المدمرة . بجرف كل شيء اعترض طريقها . ولم يقتصر الأمر عند هذا الحد بل امتد للشواطىء الجنوبية والغربية لانجلترا والموانىءالأوروبية بصفة عامة حيث المتاحتها موجات بحرية عمودية تراوح ارتفاعها ما بين مترين إلى ثلاثة أمتار . امتار وهاجمت المناطق المنخفضة فى المدينة ودمرت كل المنازل المشيدة استة أمتار وهاجمت المناطق المنخفضة فى المدينة ودمرت كل المنازل المشيدة

في هذه المناطق بالإضافة إلى الدمار الذي ألحقته بالجسور والكبارى وإغراق المثات من سكان المدينة ، أما مدينة كاديز الأسبانية والتي تقع على بعد ٢٣٠ كيلومتراً من مدينة ليشبونة فقد اجتاحتها موجة بلغ ارتفاعها ١٨ متراً أدت إلى تدميرها تماماً .

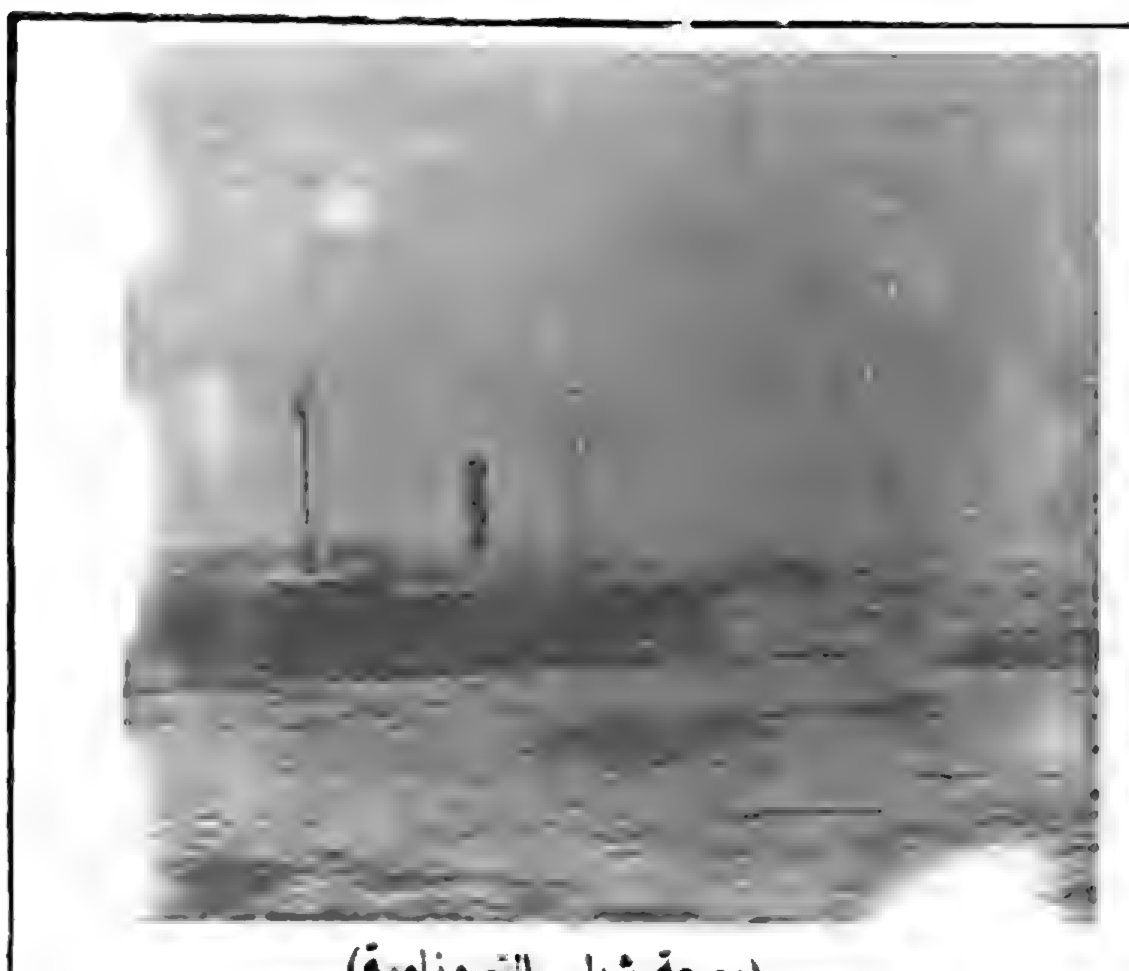
ومن الغريب أن أثر هذه الموجة المدمرة البالغة العنف امتد حتى جزيرة ماديرا الواقعة بين جزر أزوريس حيث انحسرت مياه البحر وتركت كميات ضخمة من الأسماك وجدت ملقاة في الأماكن المرتفعة التي تبعد عن الشواطيء ، واندفع سكان الجزيرة في فرح لجنى هذا المحصول الوفير والغير متوقع من الأسماك ولكن للأسف لم تدم فرحتهم طويلاً فسرعان ما هاجمتهم الموجة التسونامية التالية ، ودفعوا أرواحهم ثمناً لهذا الاندفاع .

تسسوناهيسة هسيسلسو

تعتبر شواطىء المدن والجزر التى يرتفع عندها قاع البحر تدريجياً أو التى تكون محمية بسلسلة من الصخور قرب سطح المياه الضحلة محظوظة بهذا التكوين الصخرى الذى يستنفذ معظم طاقة الموجة التسونامية قبل أن تصل إلى هذه المدن.

أما جزيرة هاواى فهى محاطة بمياه عميقة جداً ؛ ولهذا السبب توجد خنادق الغواصات خارج الموانىء الرئيسية مباشرة ولكن هذا التكوين البحرى لم يكن في مصلحة هذه الجزيرة عندما كانت تتعرض للانحسار المفاجىء للمياه تمهيداً لهجوم الموجه التسونامية البالغة الارتفاع والتي سرعان ما ترتطم بعنف على الشواطىء الغير محمية للجزيرة .

وقد تم رصد ما يزيد على ١٠٠ موجة تسونامية هاجمة الجزيرة منذ عام ١٨١٩ ، وتسببت ١٦ موجة من هذه الموجة إلى إحداث أضرار مدمرة بالجزيرة .



(موچة شيلي التسونامية)



(اثار هجوم موجة هيلو تسونامية)

وكان من نتيجة زلزال جزر اليوتيان الشديد الذي وقع في أول أبريل مر عام ١٩٤٦ أن انهمرت موجة ضخمة بلغ ارتفاعها ٣٠ متراً على المنازل الصغيرة الواقعة في المعسكر الاسكتلندي بجزيرة يونيماك ، وبعد مرور أرب ساعات كانت الموجة قد هاجمت هاواي على بعد ٤٣٠٠ كيلومتر وإذا بالموجا التي كانت ارتفاعها متراً واحداً فقط ترتفع وتعلو حتى تصل إلى حوالي ١٧ متراً ثم تهاجم مدينة هيلو التي تقع على الجانب الشرق من جزيرة هاواي ثم اندفعت الموجة بعد ذلك في اتجاه الميناء وقامت بتدمير كل شيء اعترض طريقها ، وأدى هذا الدمار إلى مصرع ما يقرب من ١٧٣ شخصاً .

وقد كانت هذه الموجة هي أسوأ كارثة في تاريخ الجزيرة ، وكانت من الأسباب التي أدت إلى سرعة البحث عن الأسباب التي تساعد في التنبؤ بحدوث الموجات التسونامية .

وبعد مضى عامين على كارثة موجة هيلو التسونامية تم تسأسيس نظام التحذير ضد موجات البحر الزلزالية ، ويعتبر ضمن أجهزة الإنذار في الشبكة العالمية التي مركزها هونولولو والتي تقوم بتغطية منطقة المحيط الباسيفيكي كله بالنسبة للتحذير عند قدوم الموجات التسونامية .

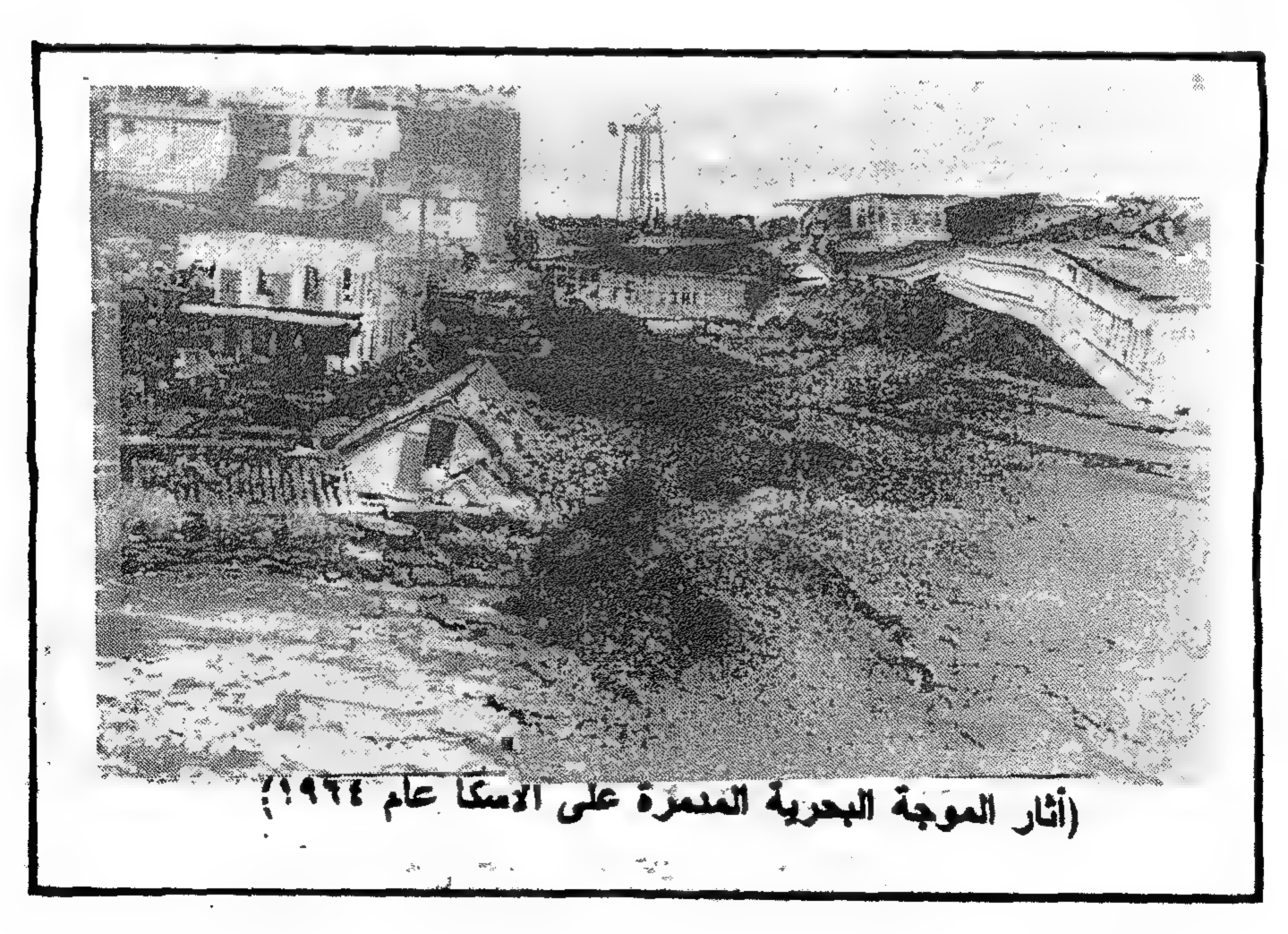
جوجة نيلى النسوناجية

كثيراً ما تعرضت شواطىء شيلى وسواحلها للغرق بفعل الموجات التسونامية على مدار التاريخ ، ففى عام ١٩٦٠ مثلاً وقع زلزال شيلى الكبير وتسبب فى تكوين أمواج تسونامية دمرت الكثير من الوديان بامتداد ، ، ٨ كيلومتر خلال سواحل وشواطىء أمريكا الجنوبية ، وما أن مرت ١٥ ساعة حتى كانت هذه الموجة قد هاجمت شواطىء جزر هاواى كا سببت الموجات التى هاجمت هيلو من جراء هذا الزلزال خسائر مادية قدرت بحوالى ثلاثة وعشرين مليون دولار أمريكى بالإضافة إلى مصرع حوالى ٦١ مواطناً . ولولا عمليات التحذير التى سبقت هذه الكارثة لارتفع عدد الضحايا بشكل كبير .

جوجة ألاسها النسوناجية

تسبب زلزال آلاسكا في عام ١٩٦٤ في نشوء موجة تسونامية رهيبة أحدثت دماراً مروعاً بمجموعة المدن الواقعة في المنطقة المجاورة لخليج آلاسكا إلى جانب تدمير مدينة شينيجا ومدينة كودياك تماماً ، كا أتت هذه الموجة العاتية على معظم أساطيل صيد السمك التي كانت مرابطة على شواطىء هذه المدن حيث حملت هذه الموجة العديد من المراكب ثم ألقت بها بعيداً داخل المناطق التجارية ، ولم تقنع الموجة المدمرة بهذا الحجم من الدمار ولكنها أضافت إليه مصرع ما يقرب من ١٧٠ مواطناً بينا لم يتعرض للموت في الموانيء بسبب هذا الزلزال سوى تسعة مواطنين فقط .

وقد أدى هجوم الموجات التسونامية على السواحل القريبة لأمريكا الشمالية إلى حدوث دمار شامل مروع قدرت خسائره المادية بحوالى مائة مليون دولار أمريكى .



وفي مدينة كريست بولاية كالمغورنيا الأمريكية لقى ١١ مواطناً مصرعهم بالرغم من استمرار التحذيرات لأكثر من ساعة عن قرب هجوم موجات تسونامية وقد بلغ ارتفاع الموجة التسونامية الأولى التى هاجمت المدينة ما يقرب من أربعة أمتار تلتها ثلاث موجات صغيرة متلاحقة ؛ لذلك تصور سكان المدينة أن موجة التسونامي قد انتبت ولن تعود إلى شواطئهم مرة أخرى وبدأوا في إزالة آثار المحجوم وتنظيم المنطقة ولكنهم فوجئوا بهجوم الموجة التسونامية الخامسة ، ومنالغريب أنها كانت أكثر الموجات تدميراً حيث بلغ ارتفاعها حوالى من ٥٠٠ أمتار ، وقد بلغت الخسائر المادية لهذا المحجوم الشرس ما يقرب من ٥٠٠ مليون دولار أمريكي .



إسلالة مستنية ملقاة بعد تصويلمية الاسكا علم ١١٩١٤)

ولم يكن هذا الهجوم العنيف هو الأول من نوعه ولكن شواطىء ولاية كاليفورنيا سبق أن تعرضت في عام ١٨١٢ لزلزال وقع في جزيرة سانت كروز أعقبه ارتطام أكبر موجة تسونامية عرفتها شواطىء كاليفورنيا على مدار التاريخ ، وقد تم رصد الارتفاعات المختلفة لهذه الموجة فوجد أنها بلغت حوالى ١٥ متراً بالقرب من شواطىء جاميوتا في كاليفورنيا بينا بلغت ٩ أمتار بالقرب من سانتا بربارا وحوالى ٥ أمتار أو أكبر عن شواطىء منثوراً .

أما زلزال بوينت ارجيولو في عام ١٩٢٧ فقد تسبب أيضاً في موجة تسونامية وصل ارتفاعها إلى (٢ متر) عند السواحل المحيطة بالمنطقة .

التنبسؤ بالسزلازل

التنبؤ بوقوع كارثة يعتبر من الفنون القديمة التي بدأت منذ خلق الإنسان ، وكان التنبؤ بوقوع الزلزال هو الشغل الشاغل والداهم للمنجمين الأوائل والكهنة وعلماء الفلك القدماء .

والواقع أن هناك بعض الأحداث الزلزالية المدمرة بمر التاريخ أمكن التنبؤ بها ، وغالباً ما ترجع صحة تنبوءات بعض الأفراد بحدوث الظواهر الطبيعية إلى شدة ارتباط هؤلاء الأفراد بالبيئة المحيطة بهم حيث يستندون في تنبوءاتهم على الخبرات السابقة .

كذلك تبين أن الحيوانات يمكنها أيضاً التنبؤ بالزلازل ، فهى فجأة تبدو خائفة ومضطربة ، وتبدأ فى التصرف بطريقة غريبة قبل حدوث أحد الزلازل . ولكن من الغريب أن معظم التنبوءات التى من هذا القبيل تكون غير ذات فاعلية لأن الناس عادة ما يكرهون فكرة توقع الكارثة .

فنجد مثلاً أن الزلزال الذي وقع في تبريز بإيران عام ١٠٤٢ والذي استطاع أن يتنبأ به المنجم الرئيسي لإيران ، ولكن الرجل وجد صعوبة كبيرة في إقناع الناس بأن يغادروا المدينة ، ولم يستمعوا إلى نصيحته أبداً ، وكانت النتيجة أن فقد حوالي ٤٠ ألف شخص حياتهم أثناء هذا الزلزال .

ولايزال الإنسان يتصرف بنفس الأسلوب حتى يومنا هذا وإن اختلف قليلاً ، فبالرغم من تحذير العلماء المستمر من خطورة بناء المساكن بطريقة عشوائية في مناطق الصدوع النشطة ، إلا أن عملية البناء مازالت مستمرة في أراضى من الخطر البناء فيها .

ويعتقد معظم الباحثين في مجال الزلازل أن التنبؤ بالزلازل هدف يمكن الوصول إليه ، لذا بذلت كل الجهود الممكنة من أجل الوصول لهذا الهدف ، ولو أن البعض يرى أن نتائج التنبؤ ربما تكون ضارة وغير نافعة وخصوصاً عند فشل إحدى هذه التنبوءات ، فإن الناس بالتأكيد ستتجاهل أى تحذيرات بقرب وقوع كارثة بعد ذلك .

والمجتمع الحديث يواجه حالياً العديد من المشكلات نظرا للعوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية المختلفة والتي تنطوى على مسائل معقدة عديدة ؛ مما يجعل هذه مثل هذه المجالات الأخرى الثانوية لا ترتكز على دراسات علمية كافية ، إلا أن التنبؤ بالزلازل مازال هدفاً ينظر إليه في المدن التي تحدث بها زلازل شديدة تتسبب في مصرع عشرات الآلاف من البشر بالإضافة للخسائر المادية الباهظة في المنشآت الحاصة والعامة .

فاليابان مثلاً ــ التي تعتبر رائدة للدول التي تعيش في رخاء وتقدم اقتصادى ملحوظ ــ نجد أن تكرار حدوث زلزال آخر مثل ذلك الزلزال الذي خطم طوكيو ويكوهاما عام ١٩٢٣ كفيل بأن يؤدى إلى إنهيارها اقتصادياً ، وقد يستغرق التخلص من آثار هذا الانهيار فترة لا بأس بها من الزمن .

أما الولايات المتحدة الأمريكية فتعتبر أوفر حظاً في هذا المجال لأن معظم الزلازل التي تتعرض لها تحدث في مناطق قليلة السكان باستثناء ولاية كاليفورنيا التي تعتبر ثالث أكبر ولاية أمريكية من حيث عدد السكان ، بالإضافة إلى كونها من أكثر المناطق في العالم عرضة لوقوع الزلازل ، كما أن كاليفورنيا تعتبر مركزاً لقدة صناعات تكنولوجية هامة كما أن بها حوالي ١٠٪ من المصادر الصناعية والبشرية للولايات المتحدة الأمريكية حيث يقع حوالي

ه ٨٪ من هذه المصادر في شريط يهد بطول الحد القارى ليشمل حوالى ٢١ ولاية من الولايات الأمريكية تقع أيضاً ضبمن المجال الزلزالي لصدع سانت أندرياس.

كا تتم فى منطقة وادي السيليكون التي تقيع فى مقاطعة سانت كلارا بشمال كاليفورنيا تصينه ما يقرب من ربع إنتاج الولايات المتحدة من أشهاه الموصلات التي تستخدم في صناعة الأجهزة الإلكترونية إلا أن هذه المقاطعة قد عانت كثيراً أثناء زلزال ميان فرانسيسكو عام ١٩٠١.

ولكن الغربي في هذا المجال أن معدل الكثافة السكانية يرتفع في أقصى الشمال بالولايات المتحدة بالرغم مما سجله التاريخ من وقوع أحداث زلزالية في هذو المناطق التي تعتير مناطق خطرة الأمر الذي من شأنها أن يجعل حوالي لل مكان الولايات المتحدة الأمريكية إلى جانب الكثير من صناعاتها عرضة للمخطر في منطقتين من أخطر المناطق الزلزالية

لذا فإن الولايات المتجدة تنفق ما يقرب من جوالي ١٧ مليون دولار سنوياً في مجال التنبير بالزلازل.

وقد أوضعت الأنجاب العلمية أن التنبؤ بحدوث الزلازل القوية بمكن أن ين قبل جدوث الكارثة بسنوات عديدة من خلال مناهج طويلة الأجل وهناك مناهج أخرى للينبؤ قصيرة الأجل قد قصل إلى أساميع أو حتى أيام قبل حلول الكارقة ، وهذه المتاهج بمكن أن تتطور بحب يجمع من المبيكن أن تتخذ بسياسة وقائمة تقال من حجم الحسائر في الأرواج والمستلكات .

فاتها المنهاجيع العلم بلغ الأحل فانها بمكن أن يكون مشجعاً للفيهام بعمليات تهرية البحياني والمستبآت الفهاجية في مناطق الرلازل ، فعملاء عرديع السيلطات الرحمية المهلية للمعمل على تنظيم استخدام وتوزيع اللافيان في الجاطق المهددة ، الإضافة إلى تنظيم عميليات التامين من الكواري واتخاذ اللام العات المنطقية لاحلاء المهادية أو المهامية أو المهامية أو المهامية ال

كدلك المناهج قصيرة الأجل قد تلعب دوراً هاماً في وقف العمل على إنشاء عطات لتوليد الطاقة النووية مثلاً أو محطات تقطير البترول ومحطات ضخ الغاز الطبيعي والتي يمكن أن تتم بطريقة عشوائية في المناطق المعرضة للزلازل.

كا يمكن أيضاً من حلال مناهج التنبؤ قصيرة الأجل أن يتم إخلاء الأماكن التي تقع تحت مستوى البحر التي تقع تحت مستوى البحر ويمكن أن تتعرض لموجات بحرية زلزالية وفيضانات.

وقد نجحت الصين في بعض المتبوءات بوقوع الزلازل ، حيث تمكنت في سنة ١٩٧٥ من إخلاء المباني السكنية ، ونقل الأفراد من منطقة زلزال هايشنج في إقليم ليوننج عما أدى إلى إنقاذ حياة أعداد لا حصر لها من البشر ولكنها للأسف لم تتمكن من القيام بنفس العمل في مواجهة الزلزال الذي هاجم منطقة تانحسان في العام المثالي حيث تسبب هذا الزلزال في مصرع ما يقرب من ١٥٠ ألف شخص إذ لن يسيق وقوع هذه الكارثة أي مظاهر معروفة للتحذير ، الأمر الذي يوضح أن عملية المتنبؤ بالزلزال في الصين مازالت لم تكتمل بعد شأنها شأنها شأن باق المعول .

كا أن نجاح الصين في إخلاء هايشنج عام ١٩٧٥ قد لا يمثل مقياساً بالنسبة لبعض المدن الكورى مثل المدن الأمريكية مثلاً و لأن المجتمع العديني مجتمع منظم وتحكمه الصرامة بما أدى إلى نجاح عملية الإخلاء أما في المدن الأمريكية فرعا يكون الإخلاء السكاني صحباً إن لم يكن مستحيلاً نظراً للطبيعة المستقلة التي تدوي بها المشخصية الأمريكية.

كذلك أوضحت الحرة العملية أن يعض الناس يتشبون يمنطقة معينة ولأسباب متعددة ومختلفة قد تكون مناخ هذه المنطقة أو أهميتها الاقتصادية أو مرقبها أو تميزها بصفة عاصة ، ومن الغريب أن مثل هذه الملان أو المتاطق إذا تهرضت الملاملي من جراء الكوارث الطبيعية سرعان ما يعيد الناس بناءها وفي نقس الموقع ، لذا تعتبر عملية إجياز الناس على ترك أواضيهم عملية مكروهة وتحسيب في العديد من المشاكل التي يصعب حلها .

لذا فقد أنشىء فى كاليفورنيا عام ١٩٨٠ مشروع يدعى مشروع وحسن الاستعداد للزلزال و ويهدف هذا المشروع إلى تطوير الخطط حتى يمكن استخدام التنبوءات بشكل فعال وحتى يمكن الحد من الآثار الاجتماعية والاقتصادية المترتبة على وقوع الزلزال .

وعملية التنبؤ بالزلازل يمكن أن تتم من خلال اكتشاف بعض العلامات والظواهر التي تنذر بحدوث الزلزال ، كما يستلزم أيضاً التنبؤ بالطقس ، إذ أن الزلازل تتسبب في خسائر فادحة للمناطق السكنية من جراء الأعاصير أو الفيضانات التي تحدث كنتيجة لوقوع بعض الزلازل .

وفى أواخر الستينات من هذا القرن نجع العالمان الروسيان (١، ن سيمينوف، ١. ب شيرسيوف) فى الوصول إلى بعض النظريات التى بهرت العالم فى بجال التنبؤ بالزلازل، حيث أعلنا اكتشاف الاختلافات التى تحدث فى سرعة الأمواج الزلزالية كا اكتشفا أيضاً وجود تغيرات فى المقاومة الكهربية للصخور فى منطقة الصدع، كا اكتشفا ازدياد حجم غاز الرادون المشع فى الآبار العميقة قبل بدء وقوع الزلازل فى مدن طشقند وتاوزبكيستان وكانساتكا،

وقد أحدثت هذه الاكتشافات طفرة كبيرة في بجال التنبؤ بالزلازل ، حيث يمكن من خلال الأجهزة المناسبة مراقبة بعض المؤشرات مثل التغيرات في المقاومة المكهربية إلى جانب مراقبة درجة الحرارة والضغط وتكوين السحب للتنبؤ بالطقس ، كا يمكن أيضاً ملاحظة حجم غاز الرادون في مياه الآبار الأمر الذي يمكن أن يكون مؤشراً حساساً بالنسبة للنشاط الزلزالي حيث يتسرب هذا الغاز المشع ويبدأ في الانطلاق عند بداية تصدع الصخور وقد استخدم الاتحاد السوفيتي والصين تقنيات متقدمة في هذا الجال ، كذلك توجد بعض المؤشرات الأخرى بالنسبة لوقوع الزلازل تشمل وجود تغيرات في المقاومة بطول الصدع ويتم قياسها من خلال تغذية الأرض بتيار كهرني يمز بين نقطتين بطول الصدع ويتم قياسها من خلال تغذية الأرض بتيار كهرني يمز بين نقطتين بعدان عدة كيلومترات عن بعضهما البعض ، ثم تتم ملاحظة التغيرات التي تعدث في الفولت الكهربي نتيجة للتغير في مقاومة صنخور القشرة الأرضية الدائماة

كما أن مقاييس شدة المجالات المغنطيسية (ماجنيتوميتر) على سطح الأرض يمكنها أيضاً أن توضح تلك التغيرات الضئيلة التي تحدث في المجال المغناطيسي لمنطقة مركز الزلزال ، كما أن جهاز قياس الجاذبية (جرافيميتر) يمكن أن يحدد الحركة العلوية للقشرة الأرضية .

هذا ويقوم علم إحصاء الزلازل بالربط ما بين هذه المؤشرات وبين المعلومات التي توضح الحركات التكتونية للصدع وللشرائح الأرضية مما يتيح إمكانية التنبؤ بالزلازل وتحديد المناطق التي يمكن أن تكون عرضة لزلازل خطيرة بالإضافة إلى إمكانية تقدير نسبة الأضرار التي يمكن أن يحدثها الزلزال في هذه المناطق.

هذا وقد أمكن أيضاً تحديد عمر الطبقات من خلال دراسة الآثار الجيولوجية التي وجدت حول صدع سانت أندرياس من أثر الزلازل التي تعود إلى حوالى ٢٠ مليون سنة مضت ، حيث وجدت قنوات على أحد جوانب الصدع وتبين وجود نظير لها على الجانب الآخر من الصدع ، ومن خلال قياس حجم الإزاحة في الطبقات الصخرية أمكن تقدير عمر الطبقات بواسطة الكربون المشع .

وكان لهذه الدراسات الفضل في إمداد علماء الزلازل بسجل تاريخي لهذه المنطقة يعود إلى ما يقرب من ١٤٠٠ سنة مضت تخللها حدوث ١٢ زلزالاً كبيراً ، وتبين أن الفترة الفاصلة بين الزلازل تتراوح بين ٥٠ إلى ٣٠٠ سنة ويصل متوسط هذه الفترة إلى حوالى ١٥٠ سنة تقريبا ، وقد مضى الآن ما يقرب من ١٣٠ سنة على وقوع آخر الزلازل الضخمة في الحد الجنوبي لصدع سان أندرياس .

كا وجد أيضاً أن المعدل الذي تتراكم عنده الالتواءات بطول الصدع يصل إلى ٣,٨ سم في السنة تقريبا ، وعندما يصل مجموع هذه الالتواءات إلى حوالي ٤,٥ متر فإن هذا من شأنه أن يؤدى إلى حدوث زلزال قوى . وقد أثبتت الدراسات أيضاً أن المناطق التي تتميز بالنشاط الزلزالي تتعرض لعدد من الزلازل المتوسطة والصغيرة الشدة إلى جانب تلك الزلازل الشديدة

القوة ، وقد وجد أن هذه الزلازل للتوسطة تحدث كل ٢٢ سنة تقريباً بينا تحدث عدة زلازل صغيرة سنوياً ويمكن ملاحظة فترات الهدوء النسبى التى تسبق الحركة الزلزالية الرئيسية .

وقد لوحظ أن النشاط الزلزالي يبدأ بأدنى درجات للشدة ثم يأخذ في الازدياد فجأة قبل حدوث الهزة الرئيسية.

ومن الأمثلة الواضحة لهذه الظاهرة الطبيعية ذلك الحشد من الزلازل الصغيرة أو الارتجافات الأولى التي سبقت زلزال هايشنج في الصين عام ١٩٧٥ ، ومن الغريب أن هذا الحشد من الهزات الصغيرة بدأ قبل وقوع الهزة الرئيسية بحوالى شهرين وكانت هذه الهزات تتحرك في شكل حزام امتد بطول عدة مئات من الكيلومترات.

وفى وسط آسيا وجد الباحثون السوفييت أن الضغط الذى تمارسه الرجفات الزلزالية يتخذ شكلاً عشوائياً أثناء فترة الهدوء إلا أنه يصير بالغ التنظيم قبل ثلاثة أو أربعة أشهر من حدوث الهزة الرئيسية ، كا وجدو أن هذه الضغوط تتراص في اتجاه الهزة التي ستحدث .

وقد اتضع لعلماء الزلازل أن الزلازل الكبيرة يمكن أن تمدنا بتحذيرات لا بأس بها قبل وقوعها ، كا اتضع أيضاً أن التنبؤ بمستوى شدة الزلزال يمكن أن يعتمد على مراقبة ودراسة الفترة التحذيرية التى تسبق وقوعه فمثلاً إذاكان الزلزال شدته -, ه درجات بمقياس ويختر فإن الفترة الزمنية التى تسبقه قد تصل إلى حوالى ٤ أشهر ، أما إذا بغلت شدته حوالى -, ٧ درجات بمقياس ويختر فإنه في هذه الحالة يمكون متضمناً لحجم من الطاقة يفوق آلاف المرات حجم الزلزال الأول ، لذا فإن الزلزال يمكن أن يبدأ في إرسال التحذيرات والإنذارات قبل وقوعه بعدة سنين . وهكذا نجد أنه كلما كان حجم الزلزال المتوقع ضخماً وعظيماً كانت الفترة التحذيرية التى تسبقه ومن ثم يصبح من الممكن القيام بعمل الإجراءات اللازمة والتخطيط الجيد لتجنب ما أمكن من آثاره المدمرة .

ولكن يجب ألا نغفل سوء الحظ الذي يمكن أن يحدث في بعض الحالات إذ أن الطبيعة لا تتصرف دائماً بما يتفق مع الحطط البشرية ، ومن المكن

أن يقع زلزال فجأة وبدون أى توقع ، فمثلاً في عام ١٩٧٤ تعرضت منطقة تقع على بعد ١٩٥٥ كيلومتر من فخال عوليستر في وسط كاليفورنيا لزلزال بلغت شدته -,٥ درجة بمقياس ريختر وقد سبقت رجفاته بعض التغيرات الواضحة بالإضافة إلى تقلبات مغناطيسية وتغيرات في السرعة الزلزالية ، وقد تم بنجاح التنبؤ بهذا الزلزال .

بينا زلزال كاليفورنيا المدمر الذى حدث فى عام ١٩٨٤ وبلغت شدته -,٦ درجات وفى نفس المكان وبنفس القوة التي سبق التنبؤ بها إلا أن ضرب ضربته العاتية بدون إرسال أى إنذارات أو تحذيرات مسبقة.

ولكن كل ما يمكن قوله حالياً في مجال التنبؤ بالزلازل هو أن تحقيق جزء من النجاح يعتبر أفضل من لا شيء خصوصاً وأن هناك بعض الاعتراضات على عملية التنبؤ بالزلازل ومن أقوى هذه الاعتراضات ذلك الرأى الذي يخشى من الآثار المترتبة على حدوث ذعر واضطراب جماهيرى عند التحدير من وقوع زلزال وشيك.

بالإضافة إلى أن الإخفاق فى التقدير قد يؤدى إلى عدم إصغاء الجماهير لأى تحذير آخر بوقوع الزلازل مما يؤدى إلى الفشل فى إجراء الاحتياطات اللازمة قبل وقوع الزلزال مثل غلق المنشآت الصناعية العشوائية ، ويظهر هذا العامل بوضوح فى حالات التنبؤ بهجوم الموجات البحرية التسونامية إذ أن طبيعة هذه الأمواج لا تتيح الفرصة الكافية لإمكانية التنبؤ بها مما يؤدى إلى الكثير من الأخطاء فى عمليات التحذير وخصوصاً تلك التحذيرات التى توجه إلى مناطق أخليت من السكان بلا ضرورة أو مناطق مستوطنة بالسكان الذين يتجاهلون التحذيرات وخير مثال على ذلك ما حدث فى السابع من شهر مايو عام ١٩٨٦ عندما تم التنبؤ بهجوم موجة تسونامية على الشواطىء الغربية نتيجة لوقوع زلزال فى ذلك الوقت عند منطقة اليوتيان حيث بلغت شدته ٧,٧ درجة بمقياس ريختر ولكن ولحسن الحظ لم تصل هذه الموجة كا كان مقدراً لها وبسبب لم يتضح حتى الآن ، لذلك تجاهل الناس التحذير الذى وجه إليهم بعد ذلك بشأن هجوم موجة تسونامية أخرى مشابهة حدث أن هاجمت مدينة هيلو فى عام ١٩٦٠ مما أدى إلى خسائر فادحة فى الأرواح .

برابح أبعاث الزلازل

هناك المثات م الجيولوجيين والجيوفرياقيين المتخصصين في علم الزلازل خاصة في الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي واليابان والصين وهؤلاء العلماء يعكفون على دراسة المظاهر الزلزالية المختلفة إلى جانب العمل في برامج للأبحاث الحاصة بالتنبؤ بالزلازل التي تسير قدماً يوماً بعد يوم حيث تنفق مبالغ باهظة في هذا المجال ، فالولايات المتحدة مثلاً تنفق ما يقرب من ٤٣ مليون دولار سنوياً في مجال برامج أبحاث الزلازل التي تتضمن دراسة طبيعة الزلازل والتعرف على إشارات لغة تراكم الالتواءات في الطبقات الأرضية المختلفة حتى يمكن التوصل إلى أسباب تكوين الزلازل ، هذا إلى جانب دراسة هندسة المباني والأساليب الحديثة في تصميم المباني والمنشآت المقاومة للزلازل كما يتم الآن أيضاً دراسة مناهج أخرى عديدة مثل مراقبة مستوى المياه في مجموعات من الآبار ومراقبة انطلاق غاز الرادون بالإضافة إلى دراسات أخرى تتم في المناطق المعرضة للزلازل .

وهذه البرامج تعتبر مؤثرة وفعالة إلى حد بعيد بالرغم من الخطورة التى تتعرض لها حياة هؤلاء الجنود المجهولين الذين يقومون بالعمل فى هذا المجال وفى موسكو بالاتحاد السوفيتى يوجد معهد للطبيعة متخصص فى دراسة الأرض وتتضمن برامج الأبحاث هناك القيام بقياسات ميدانية وعملية تشبه تلك القياسات التى تتم فى الولايات المتحدة الأمريكية ، إلا أن التجارب الميدانية فى الاتحاد السوفيتى ترجع إلى ٣٠ عاماً مضت كما أن الفضل يرجع إليها فى فى الاتحاد السوفيتى ترجع إلى ٣٠ عاماً مضت كما أن الفضل يرجع إليها فى ناتحديرات التى وجد أنها تسبق وقوع الزلازل .

هذا وتختلف استراتيجية الباحثين السوفيت عن استراتيجية أقرابهم فى الولايات المتحدة إلى حد ما ، حيث أقام الاتحاد السوفيتي عدة مواقع تجريبية في وسط آسيا وكامكاتا وزودت هذه المواقع بعدد من الأجهزة التي تغطى مساحات كبيرة .

أما الولايات المتحدة فقد كثفت من حجم الأجهزة المستخدمة والتي تركزت معظمها في منطقة صدع سانت أندرياسي الشهير .

ويحاول الاتحاد السوفيتي من خلال هذه الأبحاث اكتشاف مناهج جديدة للتنبؤ بالزلازل إلى جانب استحداث تقنيات جديدة ، ولكن المهم في هذا الشأن هو عملية تبادل الأفكار والآراء التي تتم بين علماء الزلازل في الولايات المتحدة الأمريكية وزملائهم في الاتحاد السوفيتي وغيره من البلدان الأخرى في مجال أبحاث التنبؤ بالزلازل الأمر الذي من شأنه أن يخلق نوعاً من القاعدة الدراسية الواسعة النطاق والتي ربما لا تستطيع أي من الدولتين إنجازها بمفردها .

أما في اليابان فقد كرس علماء الأرض هناك معظم جهودهم البحثية منذ بداية هذا القرن في عمليات التنبؤ بالزلازل لأسباب تتصل بطبيعة تلك البلاد ورغم ذلك فإن برنامج الأبحاث الرسمى في اليابان لم يتخذ مجراه حتى عام ١٩٦٥ ، وظلت اليابان تصدر التقارير عدة سنين متوالية حول التغيرات الغير منتظمة التي تسبق وقوع الزلازل بالنسبة للميل ولمستوى البحر ، إلا أن هذه التقارير كانت ضئيلة وذات مستوى بحثى منخفض مما جعل أغلب علماء الغرب يعملون على تجاهلها ، ولو أن بعض هذه التقارير توضع الظواهر التحذيرية الحقيقية .

ويقوم برنامج الأبحاث الياباني بتأكيد عمليات المساحة الأرضية كل خمس سنوات لتشمل مساحات واسعة تمتد إلى ١٥ ألف كيلو يتم خلالها تزويد الملاحظين بأجهزة للكشف عن الالتواءات وأخرى لقياس درجات الميل في الطبقات وتدوين الملاحظات حول مستويات الزلازل والتغيرات في السرعة الزلزالية والظواهر المغناطيسية والكهربية المتصلة بهذا المجال ، ويعتبر التعاون حالياً وثيقاً بين الولايات المتحدة الأمريكية واليابان في هذا الشأن .

أما الصين فقد أقدمت على عمل برنامج ضخم للتنبؤ بالزلازل عقب كارثة الزلزال المدمر عام ١٩٦٦ في مقاطعة ليونيج حيث خصصت ما يزيد على

1. ألف عالم ومهندس وفني للعمل في هذا البرنامج ، كا تطوع ما يقرب من ٣٠٠ ألف متطوع للمساعدة في رصد الإنذارات الزلزالية ، وقد لوحظ أثناء العمل في هذا البرنامج تلك التصرفات الغربية التي تظهر على الحيوانات والتي تعتبر نوعاً من الإنذار للزلازل إلا أن العلماء في الصين وجدوا أنها لا تستحق الاهتام .

هذا وقد أنشأت الصين أيضاً برنامجاً تعليمياً مكثفاً في هذا المجال ومن المؤكد أن التقدم الذي أنجزته الصين خلال برنامج الأبحاث وتلك العمالة المكثفة إلى جانب عدد العلماء والأجهزة سيكون له الأثر الفعال في إنقاذ أرواح البشر من كوارث الزلازل المدمرة وقد تصبح الصين من رواد العالم في مجال التنبؤ بالزلازل.

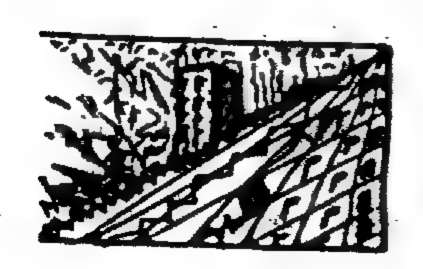
وقد أقام الباحثون في الولايات المتحدة الأمريكية شبكة من المحطات التلفزيونية في وسط كاليفورنيا ، وزودت هذه الشبكة بأجهزة لقياس الزلازل وأجهزة لقياس الانحدارات الأرضية في منطقة صدع سان أندرياس إلا أن الملاحظات المغناطيسية والكهربية التي استنبطت كانت ضئيلة ، أما في جنوب كاليفورنيا فقد تم استخدام عدد كبير من الأجهزة في عمل مشترك بين الفنيين في مختلف التخصصات وبين علماء البحث الجيولوجي حيث كانت البيانات تتوالى من خلال هذه المجموعة البحثية وتنتقل هذه المعلومات عبر أجهزة الإرسال ، وقد نجحت هذه المجموعة من العلماء في تسجيل ما يقرب من ١٠ الزلازل بدقة ومراقبة سرعة إنذارات وقوع الزلازل والتغيرات في المقاومة الكهربة .

هذا وقد تم تطوير أجهزة القياس حتى يمكنها العمل بطريقة مستمرة وخلال الظروف المختلفة مثل جهاز و العداد الزاحف وجهاز و عداد الثقب الضاغط ، وقد أوضحت قراءات هذه الأجهزة أن أجزاء من جنوب كاليفورنيا ترتفع سنوياً بمقدار يعادل ١٠,١٦ سم تقريباً ، لذا فقد رأى العلماء أن مثل هذا الترحزح في القشرة الأرضية قد يفرض تصور وقوع زلزال

وشيك ، خصوصاً وأن منطقة باركفيلد بكاليقورنيا تشتهر بانتظام وقوع الزلازل منذ القدم حيث يندلع هناك زلزال متوسط الشدة كل ٢٠ أو ٢٧ عاماً وقد وقع آخر زلزال في عام ١٩٦٦ مما يعنى احتال قرب وقوع الزلزال التالى .

وقد وضع علماء الجيولوجيا ساعتين للزلازل تشبه الساعات المستخدمة للأعاصير، وقد وضعت إحدى الساعتين لرصد الزلازل الكبرى في جنوب كاليفورنيا بينا الأخرى للزلازل المتوسطة في منطقة بحيرات ماموث بشرق كاليفورنيا.

وفى أمريكا تعتبر محطات رصد موجات البحر الزلزالية والتى تدبيرها وكالة الأرصاد القومية الأمريكية بمثابة مركز متطور للبحث العلمى فى فروع وبجالات متنوعة خاصة بالمحيط الباسفيكى ، إذ أن هذه المنطقة مسئولة عن حوالى ، ٩٪ الموجات التسونامية المسجلة فى العالم ، وتقوم كل محطة من محطات الرصد بمراقبة وتسجيل موجات البحر التى تمر أمامها لمعرفة مدى تطور هذه الموجة ، وقد أصبح من السهل الآن حساب الموجه من خلال البيانات المتوفرة كما أصبح من الممكن التعرف على المناطق السكنية المعرضة لحظر هجوم هذه الموجات فى منطقة المحيط الهادى ، فمثلاً الموجة التسونامية التى تكونت بسبب زلزال آلاسكا لاحظ العلماء أن الممكن وصولها إلى شواطىء هاواى فى ٢ ساعات وإلى اليابان خلال ٩ ساعات وإلى شواطىء الفليين خلال ١٤ مساعة . كما توصل هؤلاء الباحثون إلى أن الموجة التسونامية التى تهاجم شواطىء شيلى يمكن أن تصل إلى هاواى فى ١٥ ساعة وإلى اليابان خلال ٢١ ساعة ويعتبر هذا وقتاً كافياً لإرسال عدة تحذيرات بقدوم هذه الموجة للعمل على اتخاذ الاحتياطات اللازمة وتجنب ما أمكن من الوفيات والحسائر المادية .



جملولة هف أنه الزلازل

بالرغم من مجموعة الإنجازات العلمية الناجحة في مجال التنبؤ بالزلازل إلا أننا حتى الآن لا نملك الضمانات الكافية والتي تؤكد نجاح هذه التنبوءات، كا أننا لا نستطيع أن نمنع وقوع هذه الكوارث المدمرة ؛ لذا فالأمر يتطلب وضع برنامج شامل للإقلال من حجم الحسائر والأضرار ومحاولة التخفيف من هذه الزلازل.

وقد وردت فكرة السيطرة أو التخفيف من حدة الزلازل من قبيل الصدفة أثناء قيام بعض العلماء بإجراء مجموعة من الدراسات الخاصة بالنشاط الزلزالى خلال الفترة ما بين عامى ١٩٦٦ ، ١٩٦٦ ، وكانت هذه الدراسات تتم فى موقع عند جبل أرسينال الصخرى فى منطقة دنفر بالولايات المتحدة وكان الاعتقاد السائد ولفترة ٨٠ سنة قبل عام ١٩٦٧ أن منطقة دنفر لا تتميز بالنشاط الزلزالي طبقاً لتقارير المساحة الجيولوجية لهذه المنطقة لهذا أقيم مصنع الإنتاج المواد المستخدمة فى الأسلحة النووية خارج منطقة دنفر ، وفى عام الموية ، وذلك من خلال دفن هذه النفايات فى بئر على عمق ٥٣٦٥ متراً وقد استمرت عملية حقن سوائل النفايات من أبريل ١٩٦٧ وحتى سبتمبر ١٩٦٥ متراً وقد وقد لاحظ العلماء القائمون بالأبحاث الزلزالية أن خلال فترة حقن النفايات حدث ما يقرب من ٧٠٠ زلزال بسيط أمكن الإحساس به ، وقد تم تسجيل هذه الهزات ، وقد لوحظ هبوط واضح فى النشاط الزلزالي عندما توقف الحقن هذه الهزات ، وما أن استؤنف الحقن مرة أخرى حتى بدأت الرجفات الزلزالية .

وقد سجلت بعض الزلازل الأخرى التى حدثت بفعل النشاط البشرى أيضاً وذلك في المناطق القريبة من الخزانات المائية الكبرى مثل بحيرة ميد التى تقع على الحدود بين ولايتى أريزونا ونيفادا ؛ إذ لوحظ أنه منذ امتلاء هذه البحيرة في عام ١٩٣٦ تم تسجيل المئات من الرجفات الأرضية البسيطة والتى يعتقد أنها قد حدثت بسبب ازدياد وزن المياه عن سعة البحيرة ، مما أدى إلى انتفاخ

القشرة الأرضية بنسبة بسيطة ، ويعتقد أن انزلاق الصدع يزداد بسبب المياه التي تنتشر بين الطبقات السفلي .

أما فى الهند فيعتقد أن خزاناً كبيراً كان هو المسئول عن انفجار أحد الزلازل المدمرة وتسبب فى مصرع حوالى ٢٠٠ شخص .

هذا ويعتقد أن تجارب الانفجارات النووية التي تتم تحت سطح الأرض مسئولة أيضاً عن سلسلة من الزلازل التي تحدث بعد هذه التجارب .

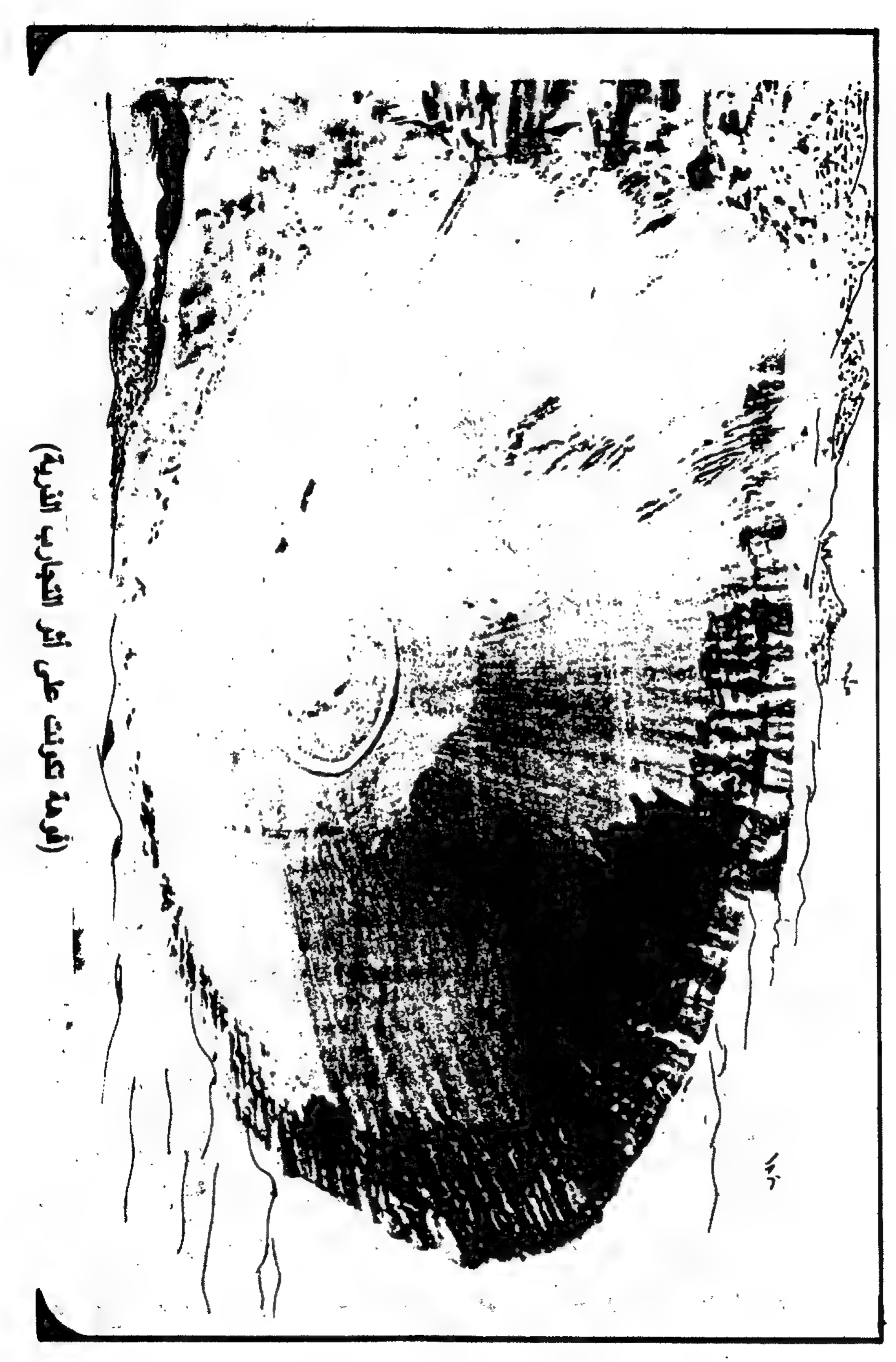
وقد أوضحت التجارب الميدانية والمعملية أن الحقن بالسائل فى منطقة الصدع يقلل من مقاومة الاحتكاك أى أن الحقن بالسائل يسهام فى إضعاف الصدع ، كما أن سحب هذا السائل يؤدى إلى تقوية الصدع مرة أخرى .

وقد أُجْرِئَى اختبار ميدانى مثير فى هذا المجال حيث قام الباحثون بحقن بئر فى أحد حقول رانجلى للنفط فى شمال غرب ولاية كولورادو ، ثم سحبت سوائل الحقن مرة أخرى فوجد أنه من الممكن بدء النشاط الزلزالى ثم وقفه .

وهذه النتائج الملحوظة من الممكن أن تمتد لتشمل التحكم فى الصدوع الكبرى مثل صدع سانت أندرياسى فى جنوب كاليفورنيا حيث يمكن الحد من تهديد الزلازل الكبرى من خلال تفجير مجموعة من الزلازل البسيطة أما عن طريق الحقن بالسوائل أو من خلال الانفجارات النووية البسيطة .

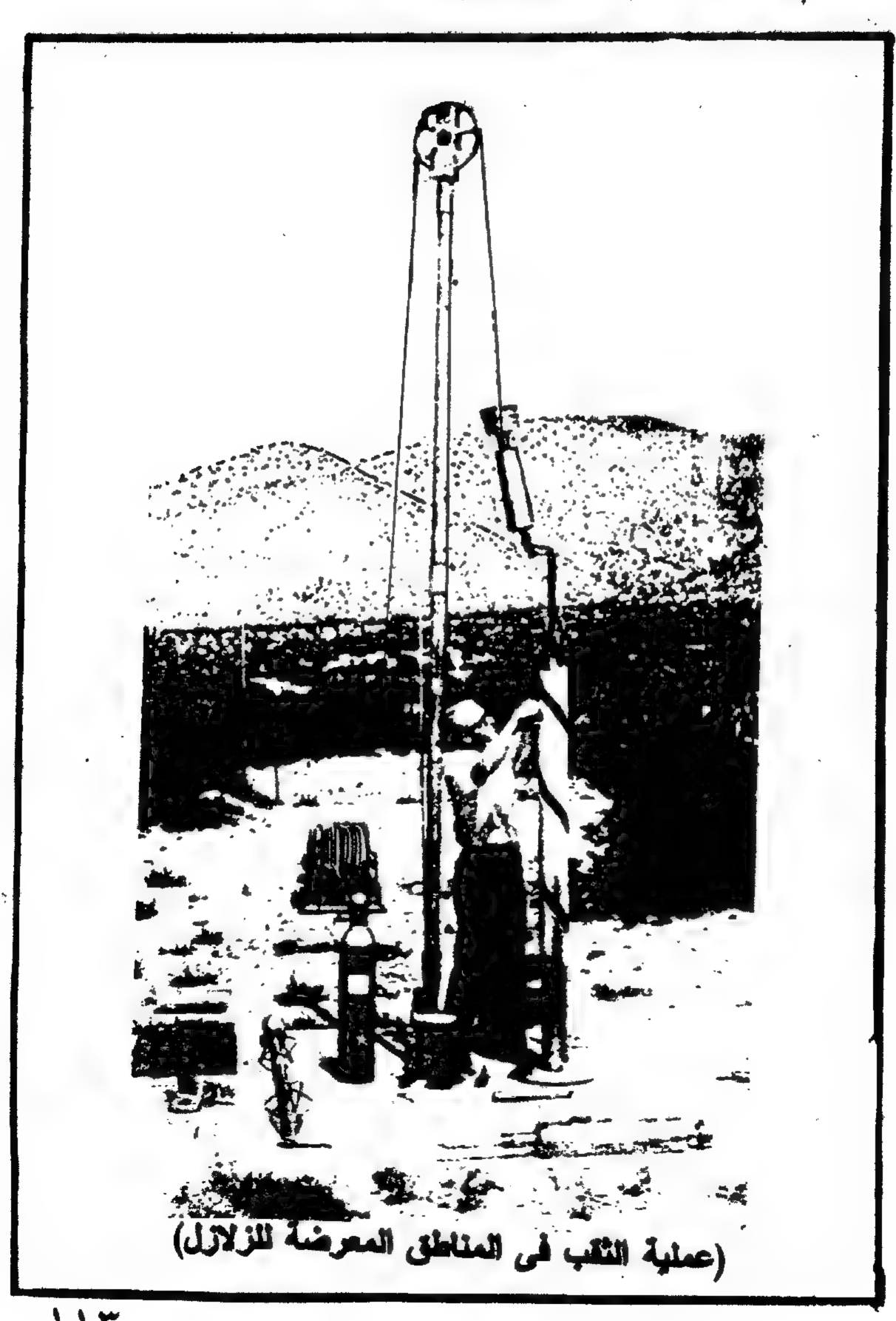
فإن هذه الأساليب التي تعمل ببطء وباستمرار قد تنجح في إطلاق سراح تلك الضغوط الداخلية التي يؤدى تعاظمها إلى الانطلاق في صورة زلزال شديد القوة . ولو أن مشاكل التحكم في الزلازل متعددة وتحتاج إلى الآلاف من المزات الصغيرة حتى تعادل تلك الطاقة التي تنطلق من زلزال واحد عنيف .

ومن الصعوبات التي تواجه مثل هذه الأساليب أيضاً أن عملية الثقب في مناطق الصدوع تعتبر عملية بالغة الصعوبة وغير مستقرة حيث تتسبب الصخور المحطمة في حدوث انهيارات جانبية إلى جانب فقدان ذراع الحفار ، كما أن الصدوع تختلف عن بعضها البعض ، فهناك الصدوع الضحلة التي يمكن



الوصول إليها بواسطة تكنولوجيا الثقيب الحديثة كما في حالة صدع كاليفورنيا بينها البعض الآخر من الصدوع من الصعب الوصول إليه .

أما أغرب المشاكل التي قد تواجه العلماء بل يمكن أن تكون أسوؤها على الإطلاق هي أن عملية الثقب في الصدوع قد تتسبب هي نفسها في جدوث نفس الزلزال الذي يحاول العلماء الحد من وقوعه ، وهكذا نرى أن الطبيعة لا تستسلم بسهولة أمام محاولات الإنسان لقهرها .



نطوير الجباني الجعرضة للزلازل

كانت المساكن في العصور القديمة بسيطة التكوين وكانت هذه المساكن تقاوم أعتى الزلازل بالرغم مماكانت تبدو عليه من ضعف ؛ إذ أن السكان في الحضارات القديمة والذين عاشوا في مناطق كثيرة التعرض للزلازل قد تعلموا كيف يحمون أنفسهم من خلال بناء مساكن بالغة البساطة ، فمثلاً كانت منازل اليابانيين القدماء تتكون من هيكل بسيط من القطع الخشبية الكبيرة المتراصة تتخللها أخشاب البامبو اللينة ثم يسوى السطح بالطين ، وكانت هذه المنازل تستقر على مربعات صخرية كبيرة وغائرة في الأرض بدون دعامات ؛ لذا كان تأثير الزلزال على هذه المنازل يشبه إلى حد كبير عملية هز سلة ضخمة بحدولة من البامبو .

أما في مجتمعات أمريكا الجنوبية ، فكانت المباني تتكون من دور أرضى متين ومشيّد من الأحجار ، أما الدور العلوى فمن الأحشاب الخفيفة ومن الغريب أن هذه المنشآت كانت قادرة على الصمود أمام هزات الزلزال ولكن من العجيب حقاً أن تطور الإنسان أدى إلى تطور أيضاً في وسائل الراحة والأدوات المستخدمة أصبحت أكثر تعقيداً ، الأمر الذي جعل من أضرار الزلازل مشكلة خطيرة وباهظة التكاليف .

ونجد الآن أن معظم المراكز العصرية الكبيرة القائمة هي عبارة عن خليط من القديم والحديث حيث اندمجت المباني الحديثة ، مع تلك المباني التي يعود تاريخها إلى مائة عام مضت أو أكثر ، وبعضها قد ضعف على مدار الزمن .

كا نجد أيضاً أنه بمرور الوقت وارتفاع سعر أراضى البناء اضطر المعماريون إلى الارتفاع بالمبانى حتى وصلت بعض المنشآت إلى ارتفاعات شاهقة . ونظراً لأن العامل الاقتصادى أصبح عاملاً جوهرياً نجد أن التصميمات والخامات أصبحت في بعض الأحيان لا تتفق تماماً مع قوانين البناء من أجل توفير المزيد من النقود .



(ناطعات السعاب المقاومة للزلازل في طوكيو باليابان)



النهيار بعض المباتى وصمود البعض الآخر في مدينة شارلستون في ١٨٨٦)

ولكن هناك بعض المنشآت التي يجب بالضرورة أن تصمد أمام الزلازل الشديدة مثل المستشفيات والمبارس والمباني التابعة للمؤسسات الحكومية . وتعتمد قدرة المباني على الصمود أمام الهزات الأرضية على عوامل كثيرة ومتعددة منها على سبيل المثال نوع التربة التي تم البناء عليها وعلى تصميم البناء وموقعه بالنسبة لموجة الاهتزاز هذا إلى جانب نوع المواد المستخدمة في البناء وأيضاً مدى كفاءة العمالة المستخدمة ، هذا بالإضافة إلى طبيعة الهزة الأرضية ، فمثلاك الهزة الأرضية القصيرة ذات التردد العالى الحاد والتي تدوم لثوان معدودة فقط تعتبر بالنسبة للمهندس أمراً من السهل قهره نسبيا ، ومن اللافت للنظر أن المنازل المكونة من طابقين إلى أربعة طوابق تعد من أكثر المنازل عرضة للانهيار أثناء حدوث مثل هذا النوع من الهزات الأرضية ، بينا المباني العالية وناطحات السحاب مثلاً من الممكن أن تنجو من مثل هذه الهزات القصيرة ودون أن يلحقها الضرر الشديد .

أما الهزة الطويلة ذات التردد القصير والتي تدوم لمدة دقيقة أو أكثر فتعتبر أما الهزة الطويلة ذات التردد القصير المبنى المتعدد الطوابق تصميماً جيداً ، فإن هذا المبنى يمكن أن ينهار بأكمله ونجد كل طوابقه محددة على سطح الأراضي أما تلك المبانى ذات الطوابق القليلة لم يصبها الضرر .

ويتناول مجال هندسة الزلازل كل التصميمات الاقتصادية للمبانى والتى تستطيع أن تصمد أمام الهزات الأرضية ، بالإضافة إلى تغيير المبانى الموجودة بالفعل مثل المساكن والمبانى التجارية والمدارس والمستشفيات وأيضاً السدود والكبارى والتى يجب أن تختبر جيداً من حيث قوة التحمل .

كا أن هناك بعض المبانى التى شيدت بطريقة عشوائية والتى كثيراً ما تنهار في مواجهة الزلازل بسبب انهيار الأرض التى شيدت عليها كا حدث في مأساة مدينة انكوراج أثناء زلزال آلاسكا عام ١٩٦٤ حيث تعرضت طبقة من الطَّفْلَة تمتد تحت سطح المدينة إلى ظاهرة السيولة الصخرية مما تسبب في انزلاق الأرض واتجاهها نحو البحر .

كما أن الهزة الأرضية الشديدة قد تفقد التربة قدرتها على تحمل المبانى كما

قد تؤدى إلى سيولة التربة الحاملة لهذه المبانى لذا فمن الضرورى أن يتم الحد من إقامة المنشآت في المناطق التي تتعرض تربتها للهبوط أو في المناطق التي تقع على امتداد الصدوع النشطة إلى جانب أيضاً تلك المناطق المعرضة للانزلاق الأرضى والمناطق الساحلية المعرضة للموجات البحرية الزلزالية ، وكل هذه الظواهر تعتبر من العوامل الهامة بالنسبة للعاملين في مجال هندسة الزلازل.

لذا فقد قام المهندسون وعلماء الزلازل إلى جانب بعض العلماء من التخصصات الأخرى في أمريكا بوضع أربع نظريات لطرق تصميم وبناء المبانى والمنشآت التي تقاوم الزلازل.

وقد وضعت هذه النظريات تحت الاختبار العملى عندما وقع زلزال سان فرناندو في صباح أحد أيام عام ١٩٧١ وكانت قوة هذا الزلزال ٦,٦ درجة واستمر لمدة دقيقة ، حيث وجد أن المساكن ذات الطابق الواحد كانت أفضل في التحمل من المساكن ذات الطابقين أو أكثر كذلك كان الفرق بسيطاً بين المساكن ذات الأرضيات الخشبية وتلك المكسوة بالبلاط.

وقد لوحظ بوجه عام أن المنازل الحديثة البناء قد صمدت أمام الهزات الأرضية بصورة أفضل من المنازل القديمة أما المساكن الرديثة التنفيذ في البناء أو الحفيفة فقد تعرضت للضرر.

أما المدارس فقد فشلت فى الصمود أمام هزات ذلك الزلزال ولكن من حسن الحظ أن الفصول لم تكن قد بدأت العمل بعد ، كما تعرضت الطرق للالتواء والتعرج بينما انهارت المعابر الحديثة الإنشاء .

وكان تصميم المبانى قبل وقوع زلزال سان فيرناندو فى عام ١٩٧١ تم تنفيذه من خلال افتراض نسبة ١٩٪ كأقصى جاذبية محتملة بالنسبة لزلزال متوسط الشدة ، ولكن أجهزة تسجيل الزلازل فى وادى سان فيرناندو أوضحت أن بعض المبانى قد تعرضت لتسارع يساوى أو يفوق قوة الجاذبية ، لذا أصبح من الواضح أن تصميم البناء غير ملائم للظروف التى تتعرض لها هذه المبانى . وقد وجد أنه عند وقوع أى زلزال حتى ذلك الزلزال المتوسط الشدة ،



(هبوط الترية وانهيار المهاني _ زلزال سان فرانسيسكو ١٩٠٦)

فإن المبانى تتعرض لقوى أشد بما يوازى خمسة إلى عشرة أضعاف تلك القوى التي كان مسموحاً بها في المواصفات الأصلية .

كا اتضحت أيضاً مشكلة من أنه كلما طال أحد الزلزال كانت المبانى المتعددة الطوابق أكثر ميلاً للتأرجح ؛ لذا فإن المبنى المصمم بحيث يواجه الزلزال قصير الأمد من الممكن أن ينهار ، ولحسن الحظ أن علماء الجيولوجيا قد تعرفوا على مواقع معظم الصدوع النشطة وبذلك يستطيع مهندسو البناء أن يتعرفوا على الاتجاه المحتمل للموجات الزلزالية وبالتالى يمكنهم وضع تصميمات البناء بحيث تتفق مع المحور الطولى الموازى لحركة الأرض المتوقعة أثناء الزلزال .

كذلك نوع التشييد يلعب دوراً كبيراً في صمود البناء أمام الزلازل ، فمثلاً المبانى ذات الهياكل الصلب والتي تتمتع بالقوة مع شيء من المرونة والحفة في الوزن قد تكون أكثر ميلاً للصمود أمام الزلزال ، كذلك أيضاً تلك المبانى ذات الهياكل الأسمنتية القليلة النوافذ والأبواب التي تضعف قوة البنيان ربما تصمد جيداً أمام الزلازل ، أما تلك المبانى المشيدة بالقوالب الأسمنتية المفرغة والغير مسلحة ، وكذلك المبانى الحجرية القديمة ، فإنها تكون أكثر عرضه للتأثر بأخطار الزلازل ، كما أن الأوزان الثقلة فوق أسطح المنازل تزيد من ثقل المبنى ، كما أن الأوزان الثقلة فوق أسطح المنازل تزيد من ثقل المبنى ، كما أن الشرفات تمثل خطورة عند سقوطها على المشاة أثناء الهزة الأرضية ، لذا يؤك الخبراء على ضرورة البقاء داخل المنشآت أثناء الزلزال .



ويتم تصميم بعض المبانى الحديثة الآن على أساس وجود فراغات في صورة جراج للسيارات وهذه الفراغات تقف على مجموعة من الأعمدة الأسمنتية ، وهذا النوع من المبانى سرعان ما ينهار أمام الهزات الأرضية القوية .

وفى عام ١٩٧٩ تعاونت كل من اليابان والولايات المتحدة من وضع برنامج يهدف إلى تقييم صلاحية الهياكل المعمارية التي تم تصميمها لتناسب المناطق المعرضة للزلازل ، وققد أجريت في معهد بحوث البناء في تساكابا باليابان تجارب وبالمقياس الحقيقي وبنفس نمط مظاهر الزلزال الحقيقي من حيث الإزاحة الجانبية أو الاهتزاز .

أما الحركة الجانبية والتي عادة ما تزيد في الأدوار العليا فقد تم تحقيقها في هذه التجارب من خلال جذب نموذج مكون من سبعة أدوار بواسطة روافع هيدرولوجية في محاطاة لقوى القصور الذاتي التي تتم أثناء زلزال مدته ١٥ ثانية ، وقد لوحظ أن أفدح الأضرار حدثت عندما وصلت درجة الميل إلى حوالي ٢٣ سم حيث تصدعت الحوائط ذات التحميل الكبير ، وقد أجريت عمليات ترميم ناجحة للأضرار الشديدة التي حدثت للمبني عن طريق حقن التشققات بمواد مناسبة ، وعمل دعامات أو استبدال الأعمدة الصلب التالفة داخل الأسمنت ثم أعيدت المتجربة مرة أخرى فاتضح أن عمليات الترميم التي أجريت قد أعادت للمبنى كامل صلابته .

هذا وتعتبر الإنشاءات المضادة للزلازل لاتزال فى حكم التقنية الجديدة إلى حد ما ولو أن هناك بعض الأسس المحددة والمعروفة ، منذ فترة ، وتتلخص هذه الأسس فى أن المبانى الخرسانية الغير مسلحة أو الجيرية تعتبر من أكثر الإنشاءات تعرضاً للخطر الزلزالى ، أما تلك المنازل ذات الدور الواحد أو الهيكل الخشب فتعتبر أقل الإنشاءات تعرضاً للخطر .

وهناك اتجاهان لتقييم المبانى متعددة الطوابق ذات الهيكل الصلب حيث يرى العديد من المهندسين في أمريكا أن المبانى يجب أن تكون مرنة إلى أقصى حد مكن .

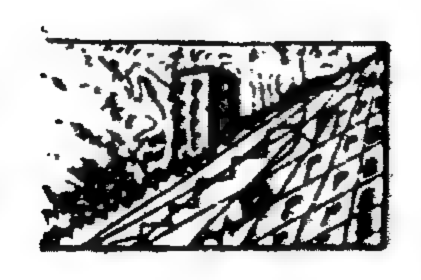
أما الفريق الياباني من المهندسين فيفضل المباني الصلبة المتماسكة ويستندون في رأيهم هذا إلى نتائج الزلزال المدمر الذي هاجم سنداي باليابان عام ١٩٧٨ حيث ظلت المباني الصلبة متماسكة وسليمة ، ويرى الفريق الياباني أن ناطحات السحاب ذات الهياكل المرنة بالرغم من أنها قد تصمد أمام أحد الزلازل إلا أنها قد تعرضت أيضاً لبعض الأضرار مثل الالتواء وتتأثر قطع الأثاث والأشياء الأخرى المتحركة والتي اصطدمت بالحوائط والأفراد .

ولعل ذلك التصميم المعمارى الذى يقام فوق قاعدة ضخمة ماصة للصدمات يعتبر من أكثر التصميمات الهندسية أماناً أثناء الزلزال ، وهذا النوع من الإنشاءات لا يعتبر جديداً حيث قد تم تنفيذه بالفعل في مراكز قيادة فرق المدفعية .

ويبدو أن اليابان أكثر قلقاً بالنسبة لهذه المشكلة حيث تنفق ما يقرب من ٣ بليون دولار سنوياً في مجال الحماية من الزلازل بينما تخصص الولايات المتحدة حوالى ٧ مليون دولار فقط .

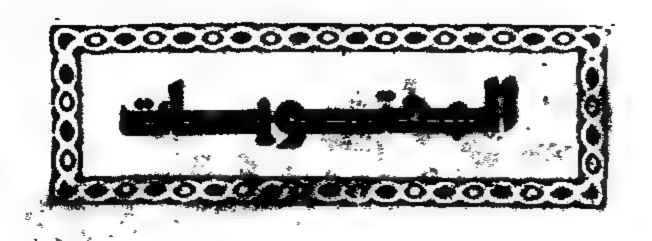
وأخيراً لابد لنا أن نعترف بأن الإنسان يعتبر أحد العوامل التي تلعب دوراً هاماً في كارثة الزلازل بعد أن تبين لنا مدى مشاركة تلك المبانى التي تقع فوق رؤوس سكانها في مسئولية نشر الموت والدمار جنباً إلى جنب مع الزلازل.

_ تم بحمد الله _





- 1 Volcanoes and Earthquakes by: Jon Ericksan.
- 2 Volcanoes and Earthauakes by: Terry Jennings.
- 3 All about Volcanoes and Earthauakes by: Fredrick H, Pough.



الصفحة

222

٥ ,,,,,,	مقدمة	
Y	إذا زلزلت الأرض زلزالها	О
	الزلزال عند القدماء	
10	كيف يحدث الزلزال	Z
Y 9	الأحزمة الزلزالية	Щ
**	الموجات الزلزالية	
۳٥	أجهزة رصيد الزلازل	
٤٣	بعض آثار ومضاعفات الزلازل	
09	أنهر الكوارث الزازالية ف العالم	
91	أشهر الموجات التسبونامية البحرية	
٩٨	التنبؤ بالزلازل المستسب	ሳ
V*• 7	برام أعاث الزلازل	. 40
11,	عاولة كف الأذي	
1 1 2 3 1 1	تطوير المياني المعرضة للزلازل	

The state of the s



الموسوعة الصبغيرة

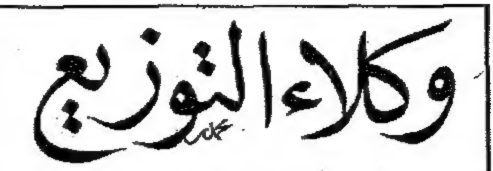
ع الرفع المالية

نادية فريدع كوالرحمن

مكلبة ابنسينا

النشر والبوزيع والصيدونيو ١٧ شارع عند فرتد. بنارع النشع النزت مشرفيديا الذام: ت ١١٧١١١١ فاكس ١١٨١١١ مكنية اين سيا وأشهر المتالم والمشاهد العتالية ناديم فريدع كرارمن المنسورة التوامية والتعبد بالمناع المناع ال

1991—Wish (Sull)



239

الربياض: ت ٢٥٣٥٦٨ فاكس ١٥٥٥٥٥٥ فرة جدة ت ٢٥٥٦٥٦ المنيا المقصيم - بريدة: ت ٣٣٦١٤٣٤ - المدينا المنورة - ت ١٥٣٢٧٥٨ المنياض ص.ب: ٥٠٦٤٩ - ١١٥٣٣ - ١١٥٣٣ السرياض

جدة ت 173-101 فآكس ١٤٢٢٧٣ ص-ب: ٢٤٧٠٣ جدة ١١٤٨٧

المنابع في كنوره يكو - السلادالمسيناء 40 منابع في كنوره عند 309520 - 300567 عنداء من بيناء م

12 حى الداخسسلة - زنفت كلامام القسطلاني - الدار السيطاء 307643 ع

د بی ۔ دیے رة ۔ ص ب ۱۵۷۱ت ۱۹۲۹۲ فاکس ۱۲۱۲۷۲

ص.ب: ۲۳۸۷٥ عانف ۲۳۰۲۳۳

